**СВЕДЕНИЯ ИЗ РЕЕСТРА ЗАКЛЮЧЕНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЮ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА РОСТЕХНАДЗОРА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование заявителя** | **Объект экспертизы промышленной безопасности** | **Наименование заключения экспертизы промышленной безопасности** | **Наименование экспертной организации** | **Номер(а) квалификационного(ых) удостоверения(ий) эксперта(ов)** | **Регистрационный номер, присвоенный заключению экспертизы промышленной безопасности** | **Дата внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр** |
| 1 | МУП «Южно-Курильский Докер» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой на специальном шасси LTC 1055-3.1, зав. № 056210, рег. № 7686 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00001-2021 | 19.01.2021 |
| 2 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Кондор», зав. № 0586, рег. № 4326 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00002-2021 | 19.01.2021 |
| 3 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Кондор», зав. № 0585, рег. № 5477 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00003-2021 | 19.01.2021 |
| 4 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 14-09-355F, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 2016-07-0687S) скважины РА-107. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-107 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00004-2021 | 19.01.2021 |
| 5 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанная арматура (моноблочная фонтанная елка 5 1/8" - 5К модель 120 сер. № 15-09-58F, колонная головка типа "Unihead" 18 3/4" - 5К сер. № 2016-11-0286S) скважины РА-109. Место установки месторождение Пильтун-Астохское. Платформа стационарная морская "ПА-А", скважина № РА-109 ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. Акционерная Компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.001 | 77-ТУ-00005-2021 | 19.01.2021 |
| 6 | ООО «Комбинат стройматериалов» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран короткобазовый KR-25H-IIIL, зав. № 2431581, рег. № 8190 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00006-2021 | 19.01.2021 |
| 7 | ООО «Сахалин Машинери» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор автомобильный AZN КАМАЗ-43118.РК-12000.К, зав. № 233.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00007-2021 | 21.01.2021 |
| 8 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: главный паропровод РОУ № 2, рег. № 98т/2 опасного производственного объекта: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности) | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00008-2021 | 22.01.2021 |
| 9 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: главный паропровод РОУ № 1, рег. № 98т/1 опасного производственного объекта: «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности) | ООО «ТехСтандарт» | № АЭ.16.01935.004 | 77-ТУ-00009-2021 | 22.01.2021 |
| 10 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси «GROVE» SHUTTELIFT 5540F зав. № 321269, учет. № 8189, 2009 г. в | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00010-2021 | 29.01.2021 |
| 11 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте таль электрическая канатная «STAHL» SH 6063-12 4/2, зав. № 3804548, учет. № 8826, 2008 г. в. | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00011-2021 | 29.01.2021 |
| 12 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте таль электрическая канатная «STAHL» SH 6063-12 4/2, зав. № 3804547, учет. № 8827, 2008 г. в. | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00012-2021 | 29.01.2021 |
| 13 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, одоризатор газа ВМ97.3, заводской № 092114, регистрационный № б/н | ООО «ЭТНО» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00013-2021 | 29.01.2021 |
| 14 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, одоризатор газа ВМ97.3, заводской № 102102, регистрационный № б/н | ООО «ЭТНО» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00014-2021 | 29.01.2021 |
| 15 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство "контейнер для транспортировки одоранта СПМ У1 СУ-1С(1), зав. № 085513, рег. № 804-Х, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск" | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00015-2021 | 02.02.2021 |
| 16 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство "контейнер для транспортировки одоранта СПМ У1 СУ-1С(1), зав. № 085515, рег. № 805-Х, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск". | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00016-2021 | 02.02.2021 |
| 17 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство "контейнер для транспортировки одоранта СПМ У1 СУ-1С(1), зав. № 085523, рег. № 806-Х, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск" | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00017-2021 | 02.02.2021 |
| 18 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "пылеуловитель мультициклонный DN 300 Ру 10,0 МПа, зав. № 012, рег. № 77-193 НД", применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск" | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00018-2021 | 02.02.2021 |
| 19 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "пылеуловитель мультициклонный DN 800 Ру 10,0 МПа, зав. № 010, рег. № 77-195 НД", применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск" | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00019-2021 | 02.02.2021 |
| 20 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "пылеуловитель мультициклонный DN 800 Ру 10,0 МПа, зав. № 011, рег. № 77-194 НД", применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск" | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00020-2021 | 02.02.2021 |
| 21 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "блок одоризации газа № 1 "система АСОГ ИЦФР.423314.001-15", зав. № 091003, тех. № БРХО 6-1", применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск". | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00021-2021 | 02.02.2021 |
| 22 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "блок одоризации газа № 2 "система АСОГ ИЦФР.423314.001-13", зав. № Б10-9, тех. № БРХО 6-2", применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск". | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00022-2021 | 02.02.2021 |
| 23 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство "контейнер для транспортировки одоранта СПМ У1 СУ-1С(1), зав. № 085508, рег. № 803-Х, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск" | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00023-2021 | 02.02.2021 |
| 24 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта. Вывод из консервации скважины ПБ-313 на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.02698.002 | 77-ДК-00024-2021 | 03.02.2021 |
| 25 | ООО «Тенза» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой на специальном шасси LTM 1090/2, зав. № 0023091 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00025-2021 | 03.02.2021 |
| 26 | АО «Охинская ТЭЦ» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте в случаях, паропровод к РОУ-2 (рег. № 147), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ» рег. № А77-00671-0001 (III класс опасности), расположенный на территории ТЭЦ, АО «Охинская ТЭЦ», г.Оха, Сахалинская область | ООО «Техногарант» | № АЭ.16.02960.002№ АЭ.16.00861.009 | 77-ТУ-00026-2021 | 09.02.2021 |
| 27 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) паровой котел ТП-35-У, заводской № 660, регистрационный № 915 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00027-2021 | 11.02.2021 |
| 28 | ЗАО «АйоКа Саппорт Сервисез» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник телескопический QUICK UP 14, зав. № 012-142, рег № 8891 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00028-2021 | 11.02.2021 |
| 29 | ЗАО «АйоКа Саппорт Сервисез» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник мачтовый самоходный HAULOTTE STAR 10, зав. № МЕ103652, рег. № 8890 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00029-2021 | 11.02.2021 |
| 30 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник пневмоколёсный гидравлический S-125, зав. № S12510-2698, 2009 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00030-2021 | 15.02.2021 |
| 31 | ООО «Прогресс-Т» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран короткобазовый TR-200М, зав. № 520065. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00031-2021 | 15.02.2021 |
| 32 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, «Резервуар вертикальный стальной РВС-3000, зав. № б/н., стац.№ 37», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов №4 (Корсаковская нефтебаза)», регистрационный номер А71-01302-0006. Класс опасности III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.001№ АЭ.16.01972.002 | 77-ЗС-00032-2021 | 16.02.2021 |
| 33 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, «Резервуар вертикальный стальной РВС-3000, зав. № б/н., стац.№ 35», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов №4 (Корсаковская нефтебаза)», регистрационный номер А71-01302-0006. Класс опасности III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.001№ АЭ.16.01972.002 | 77-ЗС-00033-2021 | 16.02.2021 |
| 34 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, «Резервуар вертикальный стальной РВС-3000, зав.№ б/н., стац.№ 36», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов №4 (Корсаковская нефтебаза)», регистрационный номер А71-01302-0006. Класс опасности III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.001№ АЭ.16.01972.002 | 77-ЗС-00034-2021 | 16.02.2021 |
| 35 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, «Резервуар вертикальный стальной РВС-400, зав. № 34, стац. № 1», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», регистрационный номер А71-01302-0011. Класс опасности III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.001№ АЭ.16.01972.002 | 77-ЗС-00035-2021 | 16.02.2021 |
| 36 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, «Резервуар вертикальный стальной РВС-400, зав. № 31, стац. № 2», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», регистрационный номер А71-01302-0011. Класс опасности III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.001№ АЭ.16.01972.002 | 77-ЗС-00036-2021 | 17.02.2021 |
| 37 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, «Резервуар горизонтальный стальной РГС-100, стац. № 3, зав.№ 204», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», рег.№ А71-01302-0011, класс опасности ОПО – III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002 | 77-ТУ-00037-2021 | 17.02.2021 |
| 38 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, «Резервуар горизонтальный стальной РГС-100, стац. № 4, зав. № 205», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», рег.№ А71-01302-0011, класс опасности ОПО – III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002 | 77-ТУ-00038-2021 | 17.02.2021 |
| 39 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, «Резервуар горизонтальный стальной РГС-100, стац. № 5, зав. № 206», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», рег.№ А71-01302-0011, класс опасности ОПО – III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002 | 77-ТУ-00039-2021 | 17.02.2021 |
| 40 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, «Резервуар горизонтальный стальной РГС-100, стац. № 6, зав.№ 192», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», рег.№ А71-01302-0011, класс опасности ОПО – III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002 | 77-ТУ-00040-2021 | 17.02.2021 |
| 41 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, «Резервуар горизонтальный стальной РГС-100, стац .№ 7, зав. № 193», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», рег.№ А71-01302-0011, класс опасности ОПО – III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002 | 77-ТУ-00041-2021 | 17.02.2021 |
| 42 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, «Резервуар горизонтальный стальной РГС-100, стац. № 8, зав. № 203», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Пункт перелива светлых нефтепродуктов и масел Ногликского участка)», рег.№ А71-01302-0011, класс опасности ОПО – III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002 | 77-ТУ-00042-2021 | 17.02.2021 |
| 43 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, «Технологические трубопроводы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10», применяемые на опасном производственном объекте: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов №4 (Корсаковская нефтебаза)», регистрационный номер А71-01302-0006. Класс опасности III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.001№ АЭ.16.01972.002 | 77-ЗС-00043-2021 | 17.02.2021 |
| 44 | ООО «РН-Востокнефтепродукт» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, «Технологический трубопровод № 6», применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов №4 (Корсаковская нефтебаза)», регистрационный номер А71-01302-0006. Класс опасности III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01967.001№ АЭ.16.01972.002 | 77-ЗС-00044-2021 | 17.02.2021 |
| 45 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, магистральный газопровод «Оха – Комсомольск-на-Амуре» (участок 0 км – 116 км) на опасном производственном объекте: Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» Регистрационный номер ОПО: А77-00832-0024 Класс опасности ОПО: I Эксплуатирующая организация: ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | ООО «Диагностика – Сервис» | № АЭ.17.00408.001№ АЭ.17.00408.002 | 77-ЗС-00045-2021 | 19.02.2021 |
| 46 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, магистральный газопровод «Оха – Комсомольск-на-Амуре» (участок 124 км – 222 км) на опасном производственном объекте: Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ», регистрационный номер ОПО: А77-00832-0044, класс опасности ОПО: I Эксплуатирующая организация: ООО «РН-Сахалинморнефтегаз». | ООО «Диагностика – Сервис» | № АЭ.17.00408.001№ АЭ.17.00408.002 | 77-ЗС-00046-2021 | 19.02.2021 |
| 47 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, магистральный газопровод «Оха – Комсомольск-на-Амуре» (участок 222 км – 343 км) на опасном производственном объекте: Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ», регистрационный номер ОПО: А77-00832-0044, класс опасности ОПО: I Эксплуатирующая организация: ООО «РН-Сахалинморнефтегаз».  | ООО «Диагностика – Сервис» | № АЭ.17.00408.001№ АЭ.17.00408.002 | 77-ЗС-00047-2021 | 19.02.2021 |
| 48 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, магистральный газопровод «Оха – Комсомольск-на-Амуре» (участок 343 км – 533 км), на опасном производственном объекте: Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ», регистрационный номер ОПО: А77-00832-0044, класс опасности ОПО: I Эксплуатирующая организация: ООО «РН-Сахалинморнефтегаз». | ООО «Диагностика – Сервис» | № АЭ.17.00408.001№ АЭ.17.00408.002 | 77-ЗС-00048-2021 | 19.02.2021 |
| 49 | АО «Гидрострой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси «TADANO» GR-500-1-00311, зав. № 340553, уч. № 8950, 2008 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00049-2021 | 24.02.2021 |
| 50 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор ИК1501, зав. № 007, рег. № 8930, применяемый на опасном производственном объекте "Участок механизации филиала ООО "РН-Транспорт" в г. Оха (г. Оха)", рег. № А41-03094-0042. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00050-2021 | 25.02.2021 |
| 51 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор АSТ.КАМАЗ 43118.ИМ150.П (ИМ-150), зав. № 190, рег. № 8195, применяемый на опасном производственном объекте "Участок механизации филиала ООО "РН-Транспорт" в г. Оха (г. Оха)", рег. № А41-03094-0042 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00051-2021 | 25.02.2021 |
| 52 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор АSТ.КАМАЗ 43118.ИМ150.П (ИМ-150), зав. № 191, рег. № 8196, применяемый на опасном производственном объекте "Участок механизации филиала ООО "РН-Транспорт" в г. Оха (г. Оха)", рег. № А41-03094-0042.  | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00052-2021 | 25.02.2021 |
| 53 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой автомобильный КС-45719-7А, зав. № 015, рег. № 8942, применяемый на опасном производственном объекте "Участок механизации филиала ООО "РН-Транспорт" в г. Оха (г. Оха)", рег. № А41-03094-0042 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00053-2021 | 25.02.2021 |
| 54 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой автомобильный КС-55713-5, зав. № 453, рег. № 8074, применяемый на опасном производственном объекте "Участок механизации филиала ООО "РН-Транспорт" в г. Оха (г. Оха)", рег. № А41-03094-0042.  | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00054-2021 | 01.03.2021 |
| 55 | АО «Авиашельф» | документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта: "Документация на консервацию опасного производственного объекта "Сеть газопотребления филиала авиакомпании в г. Оха", рег. № А77-00596-0001, III класса опасности, шифр ЭП-166-ОПО.К" | ООО «ИКЦ «ЭкспертПро» | № АЭ.16.00688.010 | 77-ДК-00055-2021 | 01.03.2021 |
| 56 | ООО «Сектор» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси TR-250M-4, зав. № 516672.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00056-2021 | 02.03.2021 |
| 57 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. № б/н, скважина № 188), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0134, (III класс опасности), расположенная на территории месторождения «Колендо», ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00057-2021 | 02.03.2021 |
| 58 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. № б/н, скважина № 69), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0134, (III класс опасности), расположенная на территории месторождения «Колендо» , ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00058-2021 | 02.03.2021 |
| 59 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 105×294, (зав. № б/н, техн. №1; зав. № б/н, техн. №3), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Одопту» рег. №А77-00832-0124 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область.  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00059-2021 | 02.03.2021 |
| 60 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: одновинтовые насосы ОНВ-063-02S-125/125-15/260 (зав. № 103, тех. №1; зав. № 104, тех. №2), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0186 (II класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00060-2021 | 02.03.2021 |
| 61 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 60х330, (зав. № б/н, тех. №1; зав. № б/н, тех. №2), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0136 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область.  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00061-2021 | 02.03.2021 |
| 62 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 120х1422 (зав. № 277, тех. №1) и ЦНС 120х1530 (зав. № 276, тех. №2) эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Колендо» рег. №А77-00832-0136 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00062-2021 | 03.03.2021 |
| 63 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель путевой ПП-0,63, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ», рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенный на территории ЦТНГ №4 НПС «Циммермановка» ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», пос. Циммермановка, Ульчский район, Хабаровский край. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00063-2021 | 03.03.2021 |
| 64 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель путевой ПП-0,63 ст. №1, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ», рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенный на территории ЦТНГ №3 НПС «Лазарев» ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», пос. Лазарев, Николаевский район, Хабаровский край. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00064-2021 | 03.03.2021 |
| 65 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость для одоризации, эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ», рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенная на территории ЦТНГ №4 ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», пос. Циммермановка, Ульчский район, Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00065-2021 | 03.03.2021 |
| 66 | ООО «Солцевский угольный разрез» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, "Разрез угольный" ООО "Солнцевский угольный разрез", рег. № А77-00704-0001, II-го класса опасности, проект по ликвидации последствий оползня, дальнейшему отвалообразованию и обеспечению безопасности разработки угля блока № 3 участка "Южный I очередь", шифр: 424-903-19 | ООО «РЭКО-Энерго» | № АЭ.15.00280.002 | 77-ТП-00066-2021 | 04.03.2021 |
| 67 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: насосы для перекачки нефти НПС65/35-500 (зав. № б/н, инв. 102672512 тех. №1; зав. № б/н, инв. №102672511, тех. №2; зав. № б/н, инв. №102672513, тех. №3), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0202 (II класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00067-2021 | 04.03.2021 |
| 68 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки, установленные на скважинах №№591, 594, 595, 611, 612, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00068-2021 | 04.03.2021 |
| 69 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел №4 (зав. №9630/4), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0083 (III класс опасности), расположенный на территории м/р Катангли ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область.  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00069-2021 | 04.03.2021 |
| 70 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 180×425 (зав. № б/н, тех. №3; зав. № б/н, тех. №5), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0186 (II класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00070-2021 | 04.03.2021 |
| 71 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел №2 (зав. №9630/2), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0083 (III класс опасности), расположенный на территории м/р Катангли ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00071-2021 | 04.03.2021 |
| 72 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГСП-10-1600 (рег. №139, зав. №701679), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения «Набиль» рег. №А77-00832-0217 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00072-2021 | 04.03.2021 |
| 73 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел №1 (зав. №9630/1), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0083 (III класс опасности), расположенный на территории м/р Катангли ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00073-2021 | 04.03.2021 |
| 74 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел №3 (зав. №9630/3), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0083 (III класс опасности), расположенный на территории м/р Катангли ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область.  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00074-2021 | 04.03.2021 |
| 75 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки, установленные на скважинах №№251, 266, 269, 277, 278, 283, 295, 334, 338, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00075-2021 | 04.03.2021 |
| 76 | ООО «Сахрефтранс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор автомобильный UR U343, зав. № F134098.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00076-2021 | 04.03.2021 |
| 77 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный "Чайка-Альбатрос", зав. № 2063, рег. № 3420. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00077-2021 | 10.03.2021 |
| 78 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный "Чайка-Альбатрос", зав. № 2062, рег. № 3417. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00078-2021 | 10.03.2021 |
| 79 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки, установленные на скважинах №№406, 413, 438, 440, 472,475, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби», рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00079-2021 | 10.03.2021 |
| 80 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель путевой ПП-0,63 ст. №2, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенный на территории ЦТНГ №3 НПС «Лазарев» ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», пос. Лазарев, Николаевский район, Хабаровский край. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00080-2021 | 10.03.2021 |
| 81 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки, установленные на скважинах №№480, 492, 498, 573,586, 588, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00081-2021 | 10.03.2021 |
| 82 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки, установленные на скважинах №№452, 477, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область.  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00082-2021 | 10.03.2021 |
| 83 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки, установленные на скважинах №№349, 359, 367, 368, 372, 382, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00083-2021 | 10.03.2021 |
| 84 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел №5 (зав. №9630/5), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0083 (III класс опасности), расположенный на территории м/р Катангли ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область.  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00084-2021 | 10.03.2021 |
| 85 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки, установленные на скважинах №№346, 402, 404, эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00085-2021 | 10.03.2021 |
| 86 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок-качалка, установленный на скважине №564, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00086-2021 | 10.03.2021 |
| 87 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой автомобильный КС 45717-1, зав. № XVN45717160101235 (1235), учет. № 7959, 2006 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00087-2021 | 10.03.2021 |
| 88 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой автомобильный КС 45717-1, зав. № XVN45717160101233 (1233), учет. № 7936, 2006 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00088-2021 | 10.03.2021 |
| 89 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой автомобильный КС 45717-1, зав. № XVN45717160101230 (1230), учет. № 7938, 2006 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00089-2021 | 10.03.2021 |
| 90 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой автомобильный КС 45717-1, зав. № XVN45717160101234 (1234), учет. № 7937, 2006 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00090-2021 | 10.03.2021 |
| 91 | Индивидуальный предприниматель Суворов Дения Юрьевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой автомобильный КС-45717К-3Р, зав. №45717RB4000049 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00091-2021 | 11.03.2021 |
| 92 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический ВСТ-18.04, зав. № 118. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00092-2021 | 11.03.2021 |
| 93 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте «Площадка Новиковской дизельной электрической станции» (III класс опасности), предназначенного для осуществления технологических процессов: Здание дизельного зала (инв. 010-010059) Участка по эксплуатации Новиковской дизельной электрической станции ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», Сахалинская область, с. Новиково. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.01178.002№ АЭ.16.00861.009 | 77-ЗС-00093-2021 | 11.03.2021 |
| 94 | ОАО «РЖД» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, расположенное на ОПО "Площадка воздухосборников пункта перестановки вагонов станции Холмск Сахалинской дистанции инфраструктуры - структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД", рег. № А01-07011-10326 | ООО «Триботехнологии» | № АЭ.16.01799.001 | 77-ЗС-00094-2021 | 15.03.2021 |
| 95 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран контейнерный двухконсольный козловой КДКК-10, зав. № 1132, учетный № А01-02184-0001пс, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности "Площадка козлового крана базы Поронайск ПМС № 188 Дальневосточной железной дороги - филиала ОАО "РЖД", рег. № А01-07011-10359 | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.19.05893.006 | 77-ТУ-00095-2021 | 15.03.2021 |
| 96 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель рег. № 115-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.» , расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00096-2021 | 15.03.2021 |
| 97 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: запорная арматура внутренних газопроводов ГРС «Ноглики», эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Ногликском районе Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00097-2021 | 16.03.2021 |
| 98 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: запорная арматура (технологические номера 10, 11, 12, 14, 15) внутренних газопроводов ГРС «Ноглики», эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ», рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Ногликском районе Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00098-2021 | 16.03.2021 |
| 99 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: регуляторы давления РДУ-80-02, зав. № 39, РДУ-80-02, зав. № 458 ГРС «Ноглики», эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Ногликском районе Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00099-2021 | 16.03.2021 |
| 100 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: клапаны предохранительные пружинные СППК4 тех. №1, 2 (DN50, PN16); СППК4 тех. №3, 4 (DN100, PN40), ГРС «Ноглики», эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Ногликском районе Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00100-2021 | 16.03.2021 |
| 101 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС-2-64-1200-1-4 (рег. №51, зав. №311698), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок комплексной подготовки газа месторождения Шхунное» рег. №А77-00832-0193 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00101-2021 | 16.03.2021 |
| 102 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №25), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №76), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №77), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №112), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Одопту» рег. №А77-00832-0123 (II класс опасности), расположенная на территории месторождения «Одопту» ЦДНиГ №3 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00102-2021 | 16.03.2021 |
| 103 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: запорная арматура технологических трубопроводов ГРС «Оха», эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Охинском районе Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00103-2021 | 16.03.2021 |
| 104 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: фильтр газа ФГ-16-50 зав. №10027557 ГРП «База ЦТНГ №2», эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Ногликском районе Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00104-2021 | 16.03.2021 |
| 105 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: фильтр газа ФГ-16-80 зав. №10118576 ГРП «Вал», эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Ногликском районе Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00105-2021 | 16.03.2021 |
| 106 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №2052, скважина №205), арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №207), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №215), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №315/45, скважина №217), арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №27, скважина №218), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №96/45, скважина №219), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №0027, скважина №220), арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №229), арматура фонтанная колонная АФК80×350 (зав. №6541, скважина №234), арматура фонтанная колонная АФК80×350 (зав. №б/н, скважина №240), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №242), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №244), арматура фонтанная колонная АФК80×350 (зав. №6538, скважина №277), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Западное Одопту» рег. №А77-00832-0127 (III класс опасности), расположенная на территории ЮК месторождения «Западное Одопту» ЦДНиГ №3 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00106-2021 | 16.03.2021 |
| 107 | ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Альбатрос», зав. № 1823, рег. № 7813. | ООО «ИКЦ Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00107-2021 | 17.03.2021 |
| 108 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, "Контейнер для транспортировки одоранта СПМ У1 СУ-1С(1), зав. № 105512, рег. № 810-Х", применяемое на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск". | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.15.00212.001№ АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00108-2021 | 17.03.2021 |
| 109 | Индивидуальный предприниматель Никифоров Евгений Николаевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор автомобильный HIAB190T, зав. №190Т 000337. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00109-2021 | 18.03.2021 |
| 110 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, клапаны предохранительные СППК 4р50-16 DN 50 мм, PN 1,6 МПа, зав. № 1377, зав. № 1378, клапаны предохранительные СППК 5р100-16 DN 100 мм, PN 1,6 МПа, зав. № 2095, зав. № 2096, применяемые на опасном производственном объекте ООО "Газпром трансгаз Томск". | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.16.00310.009 | 77-ТУ-00110-2021 | 19.03.2021 |
| 111 | ООО «Трансбункер – Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенного для хранения нефтепродуктов, резервуар горизонтальный стальной, РГС - 50 м3, зав. № 1296, рег. № 231-Х, техн. № 16. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00111-2021 | 19.03.2021 |
| 112 | ООО «Солярис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KR-25H-V3, зав. №KR257-0658 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00112-2021 | 19.03.2021 |
| 113 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №163), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №165), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №166), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №170), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №172), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №175), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №05, скважина №176), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №159) эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Тунгор» рег. №А77-00832-0174 (III класс опасности), расположенная на территории месторождения «Тунгор» ЦДНиГ №3 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00113-2021 | 19.03.2021 |
| 114 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №9), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №24), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №51), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №52), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №96), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №112), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №117), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №118) эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Тунгор» рег. №А77-00832-0174 (III класс опасности), расположенная на территории месторождения «Тунгор» ЦДНиГ №3 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00114-2021 | 19.03.2021 |
| 115 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на опасном производственном объекте: клапаны предохранительные пружинные СППК4Р тех. №1, 2 (DN100, PN16) ГРС «Оха», эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» в Охинском районе Сахалинской области. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007 | 77-ТУ-00115-2021 | 19.03.2021 |
| 116 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: резервуар вертикальный стальной №1 V=2000 м³ (инв. №84103-Р21102850), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения «Набиль», рег. №А77-00832-0217 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.011№ АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00601.007№ АЭ.16.00601.003№ АЭ.16.00861.007 | 77-ЗС-00116-2021 | 19.03.2021 |
| 117 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №1В), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №204), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №221), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №10, скважина №248), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №249), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №1948, скважина №257), арматура фонтанная колонная АФК65×210 (зав. №06, скважина №260) эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Западное Одопту» рег. №А77-00832-0127 (III класс опасности), расположенная на территории СК месторождения «Западное Одопту» ЦДНиГ №3 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00117-2021 | 19.03.2021 |
| 118 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70556, рег. № 855-Х, инв. №1 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00118-2021 | 25.03.2021 |
| 119 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70558, рег. № 856-Х, инв. №2 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00119-2021 | 25.03.2021 |
| 120 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70554, рег. № 857-Х, инв. №3 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00120-2021 | 25.03.2021 |
| 121 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70555, рег. № 858-Х, инв. №4 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00121-2021 | 25.03.2021 |
| 122 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70553, рег. № 859-Х, инв. №5 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00122-2021 | 25.03.2021 |
| 123 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70552, рег. № 860-Х, инв. №6 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00123-2021 | 25.03.2021 |
| 124 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70582, рег. № 861-Х, инв. №7 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00124-2021 | 25.03.2021 |
| 125 | ООО «Эр Ликид» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон DOT 3AAX-2532 CNG, зав. № 70557, рег. № 862-Х, инв. №8 в составе передвижной газобаллонной установки со сжатым азотом модели Jumbo Trailer WS-304HU13910, зав. № 1W9BS422X11050415 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00125-2021 | 25.03.2021 |
| 126 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте портальный полноповоротный кран на колонне с шарнирно-сочлененной стрелой г/п 10/20 т на вылете 32/16-8 метров, зав. № 2336 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00126-2021 | 26.03.2021 |
| 127 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте портальный полноповоротный кран блочной конструкции на поворотной колонне с шарнирно-сочлененной стрелой г/п 10/20 т на вылете 32/16-8 метров, зав. № 0078 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00127-2021 | 26.03.2021 |
| 128 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, циркуляционный ресивер, рег. № 112-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.», расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000128-2021 | 29.03.2021 |
| 129 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, рег. № 113-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.»расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000129-2021 | 29.03.2021 |
| 130 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, линейный ресивер, рег. № 114-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.» расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000130-2021 | 29.03.2021 |
| 131 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, циркуляционный ресивер, рег. № 116-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.» расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000131-2021 | 29.03.2021 |
| 132 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, линейный ресивер, рег. № 117-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.» расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000132-2021 | 29.03.2021 |
| 133 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, дренажный ресивер, рег. № 118-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.» расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000133-2021 | 29.03.2021 |
| 134 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, рег. № 119-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.» расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000134-2021 | 29.03.2021 |
| 135 | ООО «С.С.С.» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель, рег. № 120-Х, Аммиачно-холодильной установки холодильника 2000 тн ООО «С.С.С.» расположенной по адресу: Сахалинская обл., Анивский р-он, с.Троицкое, ул.ДСУ,д.1. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-000135-2021 | 29.03.2021 |
| 136 | Индивидуальный предприниматель Глазунов Игорь Леонидович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KOBELCO, RK250-5, зав. № EZ07045, 1998 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00136-2021 | 30.03.2021 |
| 137 | Индивидуальный предприниматель Глазунов Игорь Леонидович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KOBELCO, RK250-3, зав. № EZ05181, 1996 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00137-2021 | 30.03.2021 |
| 138 | Индивидуальный предприниматель Глазунов Игорь Леонидович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KOBELCO, RK350, зав. № EY01027, 1995 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00138-2021 | 30.03.2021 |
| 139 | Индивидуальный предприниматель Глазунов Игорь Леонидович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KOBELCO, RK-250-3, зав. № EZ06481, 1996 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00139-2021 | 30.03.2021 |
| 140 | Индивидуальный предприниматель Глазунов Игорь Леонидович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KOBELCO, RK-250-3, зав. № EZ06174, 1995 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00140-2021 | 30.03.2021 |
| 141 | Индивидуальный предприниматель Глазунов Игорь Леонидович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KOBELCO, RK250-5, зав. № EZ07140, 1999 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00141-2021 | 30.03.2021 |
| 142 | ООО «Теплосеть» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, паровой котел КЕ-25-14с, зав. № 7865, рег. № 542, применяемое на опасном производственном объекте: "Котельная центральная районная" (ООО "Теплосеть"), рег № А77-01152-0001, 3 класс опасности | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00142-2021 | 30.03.2021 |
| 143 | ООО «Теплосеть» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел КЕ-10-14с, зав. № 1997, рег. № 1645, ОПО рег № А77-01152-0001, 3 класс опасности | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00143-2021 | 30.03.2021 |
| 144 | ООО «Теплосеть» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, паровой котел КЕ-25-14с, зав. № 7871, рег. № 750, применяемое на опасном производственном объекте: "Котельная центральная районная" (ООО "Теплосеть"), рег № А77-01152-0001, 3 класс опасности | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00144-2021 | 30.03.2021 |
| 145 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран манипулятор автомобильный АСКМ-М А004F3, зав. № 016, учет. № 8060, 2009 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00145-2021 | 01.04.2021 |
| 146 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой гидравлический RT-335, зав. № 14114, учет. № 8860, 2006 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00146-2021 | 01.04.2021 |
| 147 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси YB5515, зав. № 321069, учет. № 8188, 2009 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00147-2021 | 01.04.2021 |
| 148 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой пневмоколесный "TADANO" TR-500ЕХ, зав. № 545554, учет. № 8091, 2003 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00148-2021 | 01.04.2021 |
| 149 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник самоходный с телескопической стрелой на колесном ходу "GENIE" ZX-135/70, зав. № ZX-13513-2187, учет. № 8734, 2013 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00149-2021 | 01.04.2021 |
| 150 | ООО «Вест-Терра» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси KATO, KR-50H-V, зав. № 3810150, 1999 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00150-2021 | 05.04.2021 |
| 151 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель путевой ПП-0,63, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре» от 0 км до 124 км ОП «УМНГ», рег. №А77-00832-0024 (I класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00151-2021 | 05.04.2021 |
| 152 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель путевой ПП-0,63, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00152-2021 | 05.04.2021 |
| 153 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор (зав. №940130), до начала применения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0203 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00153-2021 | 05.04.2021 |
| 154 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор (зав. №940129),до начала применения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения Усть-Эвай» рег. №А77-00832-0204 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00154-2021 | 05.04.2021 |
| 155 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор (зав. №940128), до начала применения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0203 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00155-2021 | 05.04.2021 |
| 156 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор 800/100 (зав. №23091), до начала применения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения Усть-Эвай» рег. №А77-00832-0204 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00156-2021 | 05.04.2021 |
| 157 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор 800/100 (зав. №22894), до начала применения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0203 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00157-2021 | 05.04.2021 |
| 158 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №304, скважина №201), арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №208), арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №211), арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №222), арматура фонтанная колонная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №223), арматура фонтанная колонная АФК80×350 (зав. №б/н, скважина №241), арматура фонтанная колонная АФК80×350 (зав. №б/н, скважина №243), арматура фонтанная колонная АФК80×350 (зав. №б/н, скважина №278) эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Западное Одопту» рег. №А77-00832-0127 (III класс опасности), расположенная на территории СК месторождения «Западное Одопту» ЦДНиГ №3 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00158-2021 | 05.04.2021 |
| 159 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор 800/100 (зав. №22929), до начала применения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0203 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область. | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00159-2021 | 05.04.2021 |
| 160 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-019Е, зав. № 201052-5. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00160-2021 | 09.04.2021 |
| 161 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-019В, зав. № 201052-2. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00161-2021 | 09.04.2021 |
| 162 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-019F, зав. № 201052-6. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00162-2021 | 09.04.2021 |
| 163 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-019D, зав. № 201052-4. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00163-2021 | 09.04.2021 |
| 164 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-018В, зав. № 201051-2. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00164-2021 | 09.04.2021 |
| 165 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-018D, зав. № 201051-3. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00165-2021 | 09.04.2021 |
| 166 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-018С, зав. № 201051-4. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00166-2021 | 09.04.2021 |
| 167 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сыпучих материалов, идентификационный № ТВ-15-018А, зав. № 201051-1. Место установки: проект "Сахалин II". Пильтун-Астохское месторождение. Платформа стационарная морская ПА-А, ОПО рег. № А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00167-2021 | 09.04.2021 |
| 168 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, гликолевый нагреватель L-56W-FDO, зав. № 55802, рег. № 1818, применяемый на опасном производственном объекте: "Платформа стационарная морская ПА-А", рег.№ А77-00301-0010, класс опасности I. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00168-2021 | 09.04.2021 |
| 169 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, гликолевый нагреватель L-56W-FDO, зав. № 55780, рег. № 1819, применяемый на опасном производственном объекте: "Платформа стационарная морская ПА-А", рег.№ А77-00301-0010, класс опасности I.  | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00169-2021 | 09.04.2021 |
| 170 | АО «Гидрострой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси GR-500-1-00211, зав. № 540445. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00170-2021 | 14.04.2021 |
| 171 | ООО «Спецавтотранспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Площадка воздухоразделительной установки, Ресивер рег. № 786-Х.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00171-2021 | 16.04.2021 |
| 172 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, портальный полноповоротный кран блочной конструкции на поворотной колонне с шарнирно-сочлененной стрелой г/п 10/20 т на вылете 32/16-8 метров, зав. № 1745.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00172-2021 | 20.04.2021 |
| 173 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, портальный полноповоротный кран блочной конструкции на поворотной колонне с шарнирно-сочлененной стрелой г/п 10/20 т на вылете 32/16-8 метров, зав. № 1250.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00173-2021 | 23.04.2021 |
| 174 | ООО «Спецавтотранспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Площадка воздухоразделительной установки Адсорбер рег. № 783-Х.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00174-2021 | 23.04.2021 |
| 175 | ООО «Спецавтотранспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Площадка воздухоразделительной установки Адсорбер рег. № 784-Х.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00175-2021 | 23.04.2021 |
| 176 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник стреловой самоходный пневмоколесный со стрелой пантографного типа с раздвижной рабочей платформой "JLG" 2646Е2, зав. № 0200105963, учет. № 7870, 2002 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00176-2021 | 26.04.2021 |
| 177 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, портальный полноповоротный кран блочной конструкции на поворотной колонне с шарнирно-сочлененной стрелой г/п 16/20/32 т на вылете 32/25/16-8 метров, зав. № 1108150.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00177-2021 | 28.04.2021 |
| 178 | ООО «Адмирал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический TADANO AT-141TE, зав. № 225341, 1992 г. в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00178-2021 | 28.04.2021 |
| 179 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: холодильник ЭУ «А» (зав. №114.46, рег. №838-Х), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности). | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00179-2021 | 29.04.2021 |
| 180 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электролизер «А» СЭУ-4М (зав. №1), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00180-2021 | 29.04.2021 |
| 181 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: бак уравнительный ЭУ «А» (зав. №1, рег. №836-Х), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00181-2021 | 29.04.2021 |
| 182 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: влагоотделитель ЭУ «А» (зав. №СЭУ-4.44.03.11, рег. №837-Х), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности). | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00182-2021 | 29.04.2021 |
| 183 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: разделительная колонка водорода ЭУ «А» (зав. №3, рег. №834-Х), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности). | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00183-2021 | 29.04.2021 |
| 184 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: разделительная колонка кислорода ЭУ «А» (зав. №4, рег. №835-Х), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности). | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00184-2021 | 29.04.2021 |
| 185 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регулятор – промыватель газа (кислород) ЭУ «А» (зав. №203.940, рег. №833-Х), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности). | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00185-2021 | 29.04.2021 |
| 186 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регулятор – промыватель газа (водород) ЭУ «А» (зав. №203.940, рег. №832-Х), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности). | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00186-2021 | 29.04.2021 |
| 187 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Сокол» зав. № 2310, рег. № 8619. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00187-2021 | 29.04.2021 |
| 188 | ООО «Маммут Сахалин» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, автомобильный кран с телескопической стрелой LTM 1055-3.1, зав. № 084530.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00188-2021 | 30.04.2021 |
| 189 | ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГЖ-10,0-1000-1 (зав. № 8238), до начала применения на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления месторождения Усть-Эвай» рег. № А77-00832-0204 (III класс опасности) | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00189-2021 | 30.04.2021 |
| 190 | Индивидуальный предприниматель Погарский Олег Алексеевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический «TADANO» AT-230-1, зав. № 385343, уч. № 8980, 1993 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00190-2021 | 07.05.2021 |
| 191 | Индивидуальный предприниматель Погарский Олег Алексеевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический «AICHI» SK-240, зав. № 522856, уч. № 8264, 1995 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00191-2021 | 07.05.2021 |
| 192 | Индивидуальный предприниматель Погарский Олег Алексеевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический «AICHI» SK-260, зав. № 655470B, уч. № 7682, 1998 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00192-2021 | 07.05.2021 |
| 193 | Индивидуальный предприниматель Погарский Олег Алексеевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический «NIHOMA» NH-26M, зав. № 550035, уч. № 3329, 1993 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00193-2021 | 07.05.2021 |
| 194 | Индивидуальный предприниматель Погарский Олег Алексеевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический «TADANO» AT-230CG, зав. № 385194, уч. № A77-00054-0003 пс, 1996 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00194-2021 | 07.05.2021 |
| 195 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси KR-45H-V, зав. № 051418 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00195-2021 | 18.05.2021 |
| 196 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран автомобильный КС-55713-4, зав. № 026 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00196-2021 | 18.05.2021 |
| 197 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран автомобильный КС-55713-4, зав. № 025 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00197-2021 | 18.05.2021 |
| 198 | ООО «ЭРА Логистики» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран на короткобазовом шасси SR 700LS, зав. № 5513057. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00198-2021 | 20.05.2021 |
| 199 | ООО «Бурим свкажины бьём сваи» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси RK-250-II, зав. № 2422.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00199-2021 | 20.05.2021 |
| 200 | ОАО «Колос» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маслоотделитель зав. № б/н, рег. 670-Х. Аммиачной холодильной установки.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00200-2021 | 21.05.2021 |
| 201 | ОАО «Колос» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маслоотделитель зав. № б/н, рег. 676-Х. Аммиачной холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00201-2021 | 21.05.2021 |
| 202 | ОАО «Колос» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Маслоотделитель зав.№ 376, рег.№ 675-Х. Аммиачной холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00202-2021 | 21.05.2021 |
| 203 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Дренажный ресивер зав. № 19267, рег. № 168-Х Аммиачной холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00203-2021 | 01.06.2021 |
| 204 | ООО Компания «Тунайча» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Линейный ресивер зав. № 17167, рег. № 851-Х Фреоновой холодильной установки | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.003№ АЭ.16.02834.001 | 77-ТУ-00204-2021 | 01.06.2021 |
| 205 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, резервуар вертикальный стальной РВС-3000, зав. № К-518, стац. № 5, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00205-2021/**исключено по причине обнаружения несоответствия заключения экспертизы промышленной безопасности требованиям законодательства РФ, недостоверности представленных в ходе выполнения экспертизы промышленной безопасности** | 01.06.2021/**02.08.2021** |
| 206 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-60, зав. № б/н, пор. № 33, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00206-2021 | 01.06.2021 |
| 207 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-25, зав. № б/н, пор. № 32, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00207-2021 | 01.06.2021 |
| 208 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-25, зав. № б/н, пор. № 31, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00208-2021 | 01.06.2021 |
| 209 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-25, зав. № б/н, пор. № 30, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00209-2021 | 02.06.2021 |
| 210 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-4, зав. № б/н, пор. № 18, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III.  | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00210-2021 | 02.06.2021 |
| 211 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-5, зав. № б/н, пор. № 17, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III.  | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00211-2021 | 02.06.2021 |
| 212 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-60, зав. № 353, пор. № 15, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III.  | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00212-2021 | 02.06.2021 |
| 213 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, горизонтальный сварной резервуар РГС-60, зав. № 374, пор. № 14, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III.  | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00213-2021 | 02.06.2021 |
| 214 | АО «Топливно-обеспечивающая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, сварной резервуар (контейнерного типа) РГС-1, пор. № 10, применяемый на опасном производственном объекте: "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, класс опасности ОПО - III.  | ООО «ИТК Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ТУ-00214-2021 | 02.06.2021 |
| 215 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, портальный полноповоротный кран с шарнирно-сочлененной стрелой г/п 10 т на вылете 32 метра, зав. № 1073148.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00215-2021 | 02.06.2021 |
| 216 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте портальный полноповоротный кран блочной конструкции на поворотной колонне с шарнирно-сочлененной стрелой г/п 10/20 т на вылете 32/16-8 метров, зав. №1098807 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00216-2021 | 09.06.2021 |
| 217 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м,3, зав. № 475, рег. № 219-Х, техн.№ 1. Склад ГСМ | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00217-2021 | 09.06.2021 |
| 218 | ПАО «Ростелеком» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъёмник автомобильный гидравлический SK-210 зав. № 521818, рег. № 8129 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00218-2021 | 15.06.2021 |
| 219 | СПК «РК Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Линейный ресивер РЛ-10-0,8-1Г, зав. № 1/6377, регистрационный № 853-Ф | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00219-2021 | 22.06.2021 |
| 220 | СПК «РК Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Термосифонный ресивер ТР-0,42, зав. № б/н, регистрационный № 852-Ф | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00220-2021 | 22.06.2021 |
| 221 | СПК «РК Дружба» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Циркуляционный ресивер РХЦ-4-3,2-1Г, зав. № 1/6378, регистрационный № 854-Ф | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00221-2021 | 22.06.2021 |
| 222 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 2486, рег. № 216-Х, техн. № 9 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00222-2021 | 22.06.2021 |
| 223 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 2136, рег. № 211-Х, техн. № 8 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00223-2021 | 22.06.2021 |
| 224 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1285, рег. № 233-Х, техн. № 7 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00224-2021 | 22.06.2021 |
| 225 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1438, рег. № 228-Х, техн. № 6 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00225-2021 | 22.06.2021 |
| 226 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1399, рег. № 230-Х, техн. № 5 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00226-2021 | 22.06.2021 |
| 227 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1416, рег. № 229-Х, техн. № 4 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00227-2021 | 22.06.2021 |
| 228 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1593, рег. № 214-Х, техн. № 3 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00228-2021 | 22.06.2021 |
| 229 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1286, рег. № 232-Х, техн. № 12 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00229-2021 | 22.06.2021 |
| 230 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1272, рег. № 227-Х, техн. № 11 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00230-2021 | 22.06.2021 |
| 231 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 1950, рег. № 213-Х, техн. № 2 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00231-2021 | 22.06.2021 |
| 232 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3, зав. № 471, рег. № 217-Х, техн. № 10 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00232-2021 | 22.06.2021 |
| 233 | ИП Ткачук Р. С. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объект: Кран стреловой автомобильный КС-45717К-1, зав. № 45717КА1003782 № 13-45717КА1003782-04/21 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00233-2021 | 22.06.2021 |
| 234 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 1569, рег. № 215-Х, техн. № 24 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00234-2021 | 24.06.2021 |
| 235 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 482, рег. № 224-Х, техн. № 23 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00235-2021 | 24.06.2021 |
| 236 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 2127, рег. № 212-Х, техн. № 22 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00236-2021 | 24.06.2021 |
| 237 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 2440, рег. № 221-Х, техн. № 21 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00237-2021 | 24.06.2021 |
| 238 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС - 50м3 зав. № 1248, рег. № 226-Х, техн. № 20 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00238-2021 | 24.06.2021 |
| 239 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 469, рег. № 218-Х, техн. № 19 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00239-2021 | 24.06.2021 |
| 240 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 483, рег. № 225-Х, техн. № 18 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00240-2021 | 24.06.2021 |
| 241 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 2137, рег. № 210-Х, техн. № 17 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00241-2021 | 24.06.2021 |
| 242 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 472, рег. № 220-Х, техн. № 15 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00242-2021 | 24.06.2021 |
| 243 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 480, рег. № 222-Х, техн. № 14 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00243-2021 | 24.06.2021 |
| 244 | ООО «Трансбункер-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар горизонтальный стальной, РГС- 50м3 зав. № 481, рег. № 223-Х, техн. № 13 | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03142.003 | 77-ЗС-00244-2021 | 24.06.2021 |
| 245 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор автомобильный AZN.КамАЗ 43118.РК-15500.П зав. № 026, рег. № 8924 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00245-2021 | 24.06.2021 |
| 246 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор автомобильный AZN.КамАЗ 43118.РК-12000.П зав. № 016, рег. № 8925 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00246-2021 | 24.06.2021 |
| 247 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор автомобильный AZN.КамАЗ 43118.РК-10000.П зав. № 037, рег. № 8922 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00247-2021 | 24.06.2021 |
| 248 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор автомобильный AZN.КамАЗ 43118.РК-10000.П зав. № 035, рег. № 8923 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00248-2021 | 24.06.2021 |
| 249 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор автомобильный AZN.КамАЗ 43114.РК-8500.К зав. № 030, рег. № 8918 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00249-2021 | 24.06.2021 |
| 250 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран стреловой автомобильный КС-45717-1 зав. № 2861, рег. № 8287 | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.16.00524.001 | 77-ТУ-00250-2021 | 24.06.2021 |
| 251 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод паротушения пылесистем к/а ст. №3 рег. № 215Т | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00251-2021 | 25.06.2021 |
| 252 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: Трубопровод отбора пара на ПВД-5 ТГ-1 рег. № 166Т | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00252-2021 | 25.06.2021 |
| 253 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод паротушения пылесистем к/а ст. №1 рег. № 230 | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00253-2021 | 25.06.2021 |
| 254 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод паротушения пылесистем к/а ст. №2 рег. № 231 | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00254-2021 | 25.06.2021 |
| 255 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод отбора пара на ПВД-6 ТГ-1 рег. № 166Т | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00255-2021 | 25.06.2021 |
| 256 | ООО «Сахалинуголь-3» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | документация на ликвидацию опасного производственного объекта "Разрез угольный "Лопатинский-Восточный", регистрационный номер А77-00672-0004 (ООО "Сахалинуголь-3") | ООО «РУСЭНЕРГО» | № АЭ.20.05273.002 | 77-ДЛ-00256-2021 | 29.06.2021 |
| 257 | ООО «Спецавтотранс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой гидравлический на короткобазовом шасси RK-450-2, зав. №ЕТ03248 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00257-2021 | 30.06.2021 |
| 258 | ООО «ОГК БВР» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Склад взрывчатых материалов (рег. № А01-15603-0002), Машина смесительно-зарядная СЗМ.TDR.ANFO-15 | ООО «Глобал Майнинг Эксплозив-Раша» | № АЭ.16.00056.0003, № АЭ.19.00056.0002 | 77-ТУ-00258-2021 | 30.06.2021 |
| 259 | ООО "Продакшен Сервисез Нэтворк Сахалин" | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Участок комплексной подготовки газа - ОБТК" - Технологические врезки и подключение системы инженерного обеспечения (А77-00301-0024, I класса опасности) | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.0021 | 77-ТП-00259-2021 | 02.07.2021 |
| 260 | АО "Гидрострой" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси "TADANO" GR-350-2-00101, зав.№ 561585, уч.№ 8753, 2012 г.в. | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00260-2021 | 02.07.2021 |
| 261 | ООО «Регион Сервис» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов Склада готовой продукции в г. Холмске | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00261-2021 | 05.07.2021 |
| 262 | ИП Иванов О.В. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран-манипулятор автомобильный TM-Z504, зав. №ЕН5518 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00262-2021 | 05.07.2021 |
| 263 | АО «Тихоокеанская инжиниринговая компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран-манипулятор автомобильный "UNIC" UR-V295, зав. № А300980, учет. № б/н, 1989 г. в. | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00263-2021 | 12.07.2021 |
| 264 | ИП Хамидулин В. И. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический ВС-22.06, зав. № 1004, 2004 г. в. | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00264-2021 | 12.07.2021 |
| 265 | ИП Хамидулин В. И. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой автомобильный КС-45717К-3, зав. № 45717КА3000012, 2010 г. в. | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00265-2021 | 12.07.2021 |
| 266 | ИП Хамидулин В. И. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси TADANO, TR-500EX, зав. № 545492, 2003 г. в. | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00266-2021 | 12.07.2021 |
| 267 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель высокого давления ПВД-6 ТГ-1 рег. № 2962 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00267-2021 | 12.07.2021 |
| 268 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Питательный трубопровод ПВД т/а ст. № 2 рег. № 106т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00268-2021 | 12.07.2021 |
| 269 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления ПН-90 ТГ-1 зав. № 5005 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00269-2021 | 12.07.2021 |
| 270 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод греющего пара на эжектора и уплотнения ТГ-2 рег. № 220т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00270-2021 | 12.07.2021 |
| 271 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления ПНД-2 ТГ-1 зав. № 4874 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00271-2021 | 12.07.2021 |
| 272 | ООО «Спецавтотранс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов здание склада № 1 | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00272-2021 | 14.07.2021 |
| 273 | ООО «Спецавтотранс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов здание склада № 2 | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00273-2021 | 14.07.2021 |
| 274 | ООО «Спецавтотранс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов здание склада № 3 | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00274-2021 | 14.07.2021 |
| 275 | ООО «Спецавтотранс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов здание склада № 6 | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00275-2021 | 14.07.2021 |
| 276 | ООО «Спецавтотранс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов здание склада № 7 | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00276-2021 | 14.07.2021 |
| 277 | ООО «Спецавтотранс» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов здание склада № 9 | ООО «Сахтехконтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00277-2021 | 14.07.2021 |
| 278 | ООО "Сити Строй" | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран короткобазовый RK 70-2 зав. № EN 13187 | ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00278-2021 | 16.07.2021 |
| 279 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на консервацию опасного производственного объекта | документацию на консервацию опасного производственного объекта «Эксплуатационная скважина «ПБ-301» на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения. Платформа стационарная морская ПА-Б (проект «Сахалин-2»). Рег. № А77-00301-0018» | ООО "ССПЭБ" | № АЭ.16.03955.003 | 77-ДК-00279-2021 | 16.07.2021 |
| 280 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: вакуумный горизонтальный дегазатор D-Gasser™ M-I SWACO, идентификационный № KG-15-003, зав. № 35144 | ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" | №АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00280-2021 | 16.07.2021 |
| 281 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуара для хранения сыпучих материалов (Уравнительный резервуар для рассыпного глинопорошка), идентификационный № ТВ-15-020В | ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" | №АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00281-2021 | 16.07.2021 |
| 282 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуара для хранения сыпучих материалов (Уравнительный резервуар для рассыпного глинопорошка), идентификационный № ТВ-15-020А | ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" | №АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00282-2021 | 16.07.2021 |
| 283 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуара для хранения сыпучих материалов (Хранилищный резервуар сухого цемента), идентификационный № ТВ-15-019А, заводской №204313 | ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" | №АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00283-2021 | 16.07.2021 |
| 284 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуара для хранения сыпучих материалов (Хранилищный резервуар сухого цемента), идентификационный № ТВ-15-019С, заводской №204337 | ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" | №АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00284-2021 | 16.07.2021 |
| 285 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: вертикальный дегазатор буровой идентификационный № ТG-15-017, зав. № MV-24303 | ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" | №АЭ.15.00228.002 | 77-ТУ-00285-2021 | 16.07.2021 |
| 286 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Система промысловых трубопроводов: месторождение Лунское-ОБТК», рег. № А77- 00301-0021 «Модернизация трубопровода МЭГ» | ООО "ССПЭБ" | № АЭ.20.05990.001 | 77-ТП-00286-2021 | 16.07.2021 |
| 287 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | обоснование безопасности опасного производственного объекта | обоснование безопасности опасного производственного объекта "Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона" (регистрационный номер А77-00543-0018) "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиала компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские осторова) в городе Южно-Сахалинске (с изменениями № 4) | ЗАО НТЦ ПБ | № АЭ.21.00111.001 | 77-ОБ-00287-2021 | 16.07.2021 |
| 288 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте вышка передвижная несамоходная QUICK UP 12,зав. № 009-733, 2009 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00288-2021 | 21.07.2021 |
| 289 | Индивидуальный предприниматель Иванов Олег Вадимович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический АТ-185-1-00003, зав. № 240287. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00289-2021 | 02.08.2021 |
| 290 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Растопочный паропровод РОУ-3 парового котла БКЗ 320-140-3 ст. № 1 рег. № 104т/1 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00290-2021 | 02.08.2021 |
| 291 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод греющего пара на эжектора и уплотнения ТГ-2 рег. № 220т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00291-2021 | 02.08.2021 |
| 292 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Пароперепускные трубы ЦВД турбины ПТ-60-130/13 ст. № 1 рег. № 166Т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00292-2021 | 02.08.2021 |
| 293 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар (цистерна) хранения и слива кислоты ЦК № 3 (зав. № 63979, рег. № 123-ХН), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0026 (III класс опасности), расположенный на территории химического цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.012 | 77-ТУ-00293-2021 | 02.08.2021 |
| 294 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления ПН-90 ТГ-1 зав. № 5005 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00294-2021 | 02.08.2021 |
| 295 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод верхнего коллектора пара 8-13 ата (1-ая очередь) рег. № 240 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00295-2021 | 02.08.2021 |
| 296 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель высокого давления ПВД-6 ТГ-1 рег. № 2962 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00296-2021 | 02.08.2021 |
| 297 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Питательный трубопровод ПВД т/а ст. № 2 рег. № 106т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00297-2021 | 02.08.2021 |
| 298 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод рециркуляции ПЭН-3 рег. № 234 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00299-2021 | 02.08.2021 |
| 299 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод греющего пара на регулятор давления № 2 ДСП-500 рег. № 239 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00299-2021 | 02.08.2021 |
| 300 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, резервуар вертикальный стальной РВС-3000, зав. № К-518, стац. № 5, применяемый на опасном производственном объекте, "Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов", рег. № А77-00611-0001, клас опасности ОПО - III. | ООО «ИТК «Диагностика и контроль» | № АЭ.16.01972.002№ АЭ.16.01967.001 | 77-ЗС-00300-2021 | 02.08.2021 |
| 301 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. «Платформа стационарная морская «ПА-Б» - Модернизация системы трубопроводов центрифуги» (RU-6825). | ООО «НТЦ «Промбезопасность-Оренбург» | № АЭ.21.01369.005 | 77-ТП-00301-2021 | 02.08.2021 |
| 302 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор HIAB 144B-2 CLX, зав. № 14409230, рег. № 7723 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00302-2021 | 09.08.2021 |
| 303 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Кондор» зав. № 1895, рег. № 7232 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00303-2021 | 09.08.2021 |
| 304 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран портальный «Кировец», зав. № 7369, рег. № 7236 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00304-2021 | 09.08.2021 |
| 305 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, теплотрасса № XXVI применяемое на опасном производственном объекте, III класса опасности «Участок трубопроводов теплосети», рег.№ А77-00737-0009 | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.20.00216.008№ АЭ.17.00212.004 | 77-ТУ-00305-2021 | 09.08.2021 |
| 306 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на опасном производственном объекте: резервуар горизонтальный стальной цилиндрический Р-50 (зав. № 102), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка Новиковской дизельной электрической станции («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0052 (III класс опасности), расположенный на территории Новиковской дизельной электрической станции ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ПАО «Сахалинэнерго», п. Новиково, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.011 | 77-ТУ-00306-2021 | 09.08.2021 |
| 307 | АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор автомобильный TM-30Z-1-02, зав. № 677299. | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00307-2021 | 11.08.2021 |
| 308 | АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический СПО-15М, зав. № 1110265.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00308-2021 | 11.08.2021 |
| 309 | Индивидуальный предприниматель Погарский Олег Алексеевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный гидравлический «AICHI» SK-260, зав. № 641948, уч. № б/н, 1996 г.в.  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00309-2021 | 13.08.2021 |
| 310 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран автомобильный КА-900, зав. № 46683, рег. № 6688. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00310-2021 | 16.08.2021 |
| 311 | ООО фирма «МЖК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси LW-250M-2, зав. № 10484.  | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00311-2021 | 17.08.2021 |
| 312 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, «Ресивер РВ-900/10, зав. № 324, per. № V-4050A», применяемое на опасном производственном объекте «Участок магистрального газопровода: ОБТК – завод СПГ», per. № А77-00301-0019, класс опасности - I, место установки: проект «Сахалин II». Площадка насосно-компрессорной станции № 2. Заказчик: Акционерная компания с ограниченной ответственностью САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.– Филиал компании САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00312-2021 | 24.08.2021 |
| 313 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Ресивер РВ-900/10, зав. № 325, per. № V-4050В», применяемый на опасном производственном объекте «Участок магистрального газопровода: ОБТК – завод СПГ», per. № А77-00301-0019, класс опасности - I, место установки: проект «Сахалин II». Площадка насосно-компрессорной станции № 2. Заказчик: Акционерная компания с ограниченной ответственностью САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.– Филиал компании САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00313-2021 | 24.08.2021 |
| 314 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Ресивер РВ-900/10, зав. № 326, per. № V-4050С», применяемый на опасном производственном объекте «Участок магистрального газопровода: ОБТК – завод СПГ», per. № А77-00301-0019, класс опасности - I, место установки: проект «Сахалин II». Площадка насосно-компрессорной станции № 2. Заказчик: Акционерная компания с ограниченной ответственностью САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.– Филиал компании САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00314-2021 | 24.08.2021 |
| 315 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления ПНД-4 ТГ-2 рег. № 2992, зав. № 3346, ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго». | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00315-2021 | 24.08.2021 |
| 316 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель сетевой ПСГ-2 ТГ-2 рег. № 2993, зав. № 019, ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00316-2021 | 24.08.2021 |
| 317 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный AZN КАМАЗ-43118.РК-4501.К, зав. № 057, рег. № 8929, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок механизации филиала ООО «РН-Транспорт» в г. Оха (г. Оха)», рег. № А41-03094-0042. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.21.00524.001 | 77-ТУ-00317-2021 | 25.08.2021 |
| 318 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный AZN КАМАЗ-43118.РК-4501.К, зав. № 064, рег. № 8926, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок механизации филиала ООО «РН-Транспорт» в г. Оха (п. Ноглики)», рег. № А41-03094-0044. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.21.00524.001 | 77-ТУ-00318-2021 | 25.08.2021 |
| 319 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный AZN КАМАЗ-43118.РК-4501.К, зав. № 073, рег. № 8921, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок механизации филиала ООО «РН-Транспорт» в г. Оха (п. Ноглики)», рег. № А41-03094-0044. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.21.00524.001 | 77-ТУ-00319-2021 | 25.08.2021 |
| 320 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный AZN КАМАЗ-43118.РК-10000.П, зав. № 036, рег. № 8927, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок механизации филиала ООО «РН-Транспорт» в г. Оха (г. Оха)», рег. № А41-03094-0042. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.21.00524.001 | 77-ТУ-00320-2021 | 25.08.2021 |
| 321 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный AZN КАМАЗ-43118.РК-12000.П, зав. № 056, рег. № 8928, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок механизации филиала ООО «РН-Транспорт» в г. Оха (г. Оха)», рег. № А41-03094-0042. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.21.00524.001 | 77-ТУ-00321-2021 | 25.08.2021 |
| 322 | ООО «РН-Транспорт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран-манипулятор автомобильный AZN КАМАЗ-43118.РК-15500.П, зав. № 065, рег. № 8935, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок механизации филиала ООО «РН-Транспорт» в г. Оха (г. Оха)», рег. № А41-03094-0042. | ООО «РЦ ДИС» | № АЭ.21.00524.001 | 77-ТУ-00322-2021 | 25.08.2021 |
| 323 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта "Платформа стационарная (морская) Орлан" (регистрационный номер А77-00543-0012) "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиала компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинска (с изменением № 5). | ЗАО НТЦ ПБ | № АЭ.21.00111.001 | 77-ОБ-00323-2021 | 27.08.2021 |
| 324 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси GR-120N-1-00112, зав. № FD0122, применяемый на опасном производственном объекте, IV класса опасности «Площадка строительная, эксплуатирующая подъемный сооружения», рег. № А77-00831-0001, расположенный по адресу: 693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Воздушная, д. 17А. | ООО «ПромЭксперт-Инжиниринг» | № АЭ.16.03635.001 | 77-ТУ-00324-2021 | 27.08.2021 |
| 325 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран стреловой гидравлический на короткобазовом шасси GR-300N-1-00101, зав. № FC5073, применяемый на опасном производственном объекте, IV класса опасности «Площадка строительная, эксплуатирующая подъемные сооружения», рег. № А77-00831-0001, расположенный по адресу: 693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Воздушная, д. 17А. | ООО «ПромЭксперт-Инжиниринг» | № АЭ.16.03635.001 | 77-ТУ-00325-2021 | 27.08.2021 |
| 326 | АО «Сахалинская Коммунальная Компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, теплотрасса № XIX, применяемое на опасном производственном объекте АО «СКК» «Участок трубопроводов теплосети», рег.№ А77-00737-0009, класса опасности ОПО: III, г. Южно-Сахалинск, эксплуатирующая организация АО «СКК» | ООО «ЭксПоЦентр» | № АЭ.20.00216.008№ АЭ.17.00212.004 | 77-ТУ-00326-2021 | 27.08.2021 |
| 327 | ПАО «Холмский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Кондор», зав. № 1118889, рег. № 5403, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка основная производственная» рег. № А77-00130-0001, IV класс | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.16.00284.005 | 77-ТУ-00327-2021 | 01.09.2021 |
| 328 | ПАО «Холмский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Альбатрос», зав. № 1249, рег. № 5712, применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка основная производственная» Рег. № А77-00130-0001, IV класс | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.16.00284.005 | 77-ТУ-00328-2021 | 01.09.2021 |
| 329 | ПАО «Холмский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Альбатрос», зав. № 1098806, рег. № 5254, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка основная производственная» рег. № А77-00130-0001, IV класс | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.16.00284.005 | 77-ТУ-00329-2021 | 01.09.2021 |
| 330 | ПАО «Холмский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран портальный «Альбатрос», зав. № 1320, рег. № 5765, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка основная производственная» рег. № А77-00130-0001, IV класс | ООО «Проммаш Тест» | № АЭ.16.00284.005 | 77-ТУ-00330-2021 | 01.09.2021 |
| 331 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пароперепускные трубы ЦСД ТА № 3, рег. № 209 т/1 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00331-2021 | 09.09.2021 |
| 332 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер воздуха № 1, рег. № 2306, зав. № 02233 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00332-2021 | 09.09.2021 |
| 333 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер воздуха № 2, рег. № 2307, зав. № 02375 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00333-2021 | 09.09.2021 |
| 334 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод греющего пара на мазутное хозяйство, рег. № 216т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00334-2021 | 09.09.2021 |
| 335 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод рециркуляции ПЭН-5, рег. № 233 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «БИНОМ-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00335-2021 | 09.09.2021 |
| 336 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель мазута ПМР-13-60 ст. №3 (рег.№2396) эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0027 (III класс опасности), расположенный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.011 | 77-ТУ-00337-2021 | 09.09.2021 |
| 337 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар горизонтальный стальной РГС-100 (приемная емкость мазута №1) эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Топливное хозяйство ТЭЦ («Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0027 (III класс опасности), расположенный на территории Котельного цеха ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1», ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.011 | 77-ТУ-00337-2021 | 09.09.2021 |
| 338 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-5-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 164, поз. № 30Н-2, № 3/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00338-2021 | 09.09.2021 |
| 339 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-25-60-А-Ш-УХЛ2, зав. № 176, поз. № 20Н-2, № 1/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00339-2021 | 09.09.2021 |
| 340 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-2-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 153, поз. № 30Н-1, № 1/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00340-2021 | 09.09.2021 |
| 341 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-2-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 154, поз. № 30Н-1, № 3/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00341-2021 | 09.09.2021 |
| 342 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-2-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 155, поз. № 30Н-1, № 2/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00342-2021 | 09.09.2021 |
| 343 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-2-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 156, поз. № 30Н-1, № 1/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00343-2021 | 09.09.2021 |
| 344 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-2-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 157, поз. № 30Н-1, № 2/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00344-2021 | 10.09.2021 |
| 345 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-2-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 158, поз. № 30Н-1, № 3/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00345-2021 | 10.09.2021 |
| 346 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-5-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 159, поз. № 30Н-2, № 2/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00346-2021 | 10.09.2021 |
| 347 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-5-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 160, поз. № 30Н-2, № 3/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00347-2021 | 10.09.2021 |
| 348 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-5-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 161, поз. № 30Н-2, № 2/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00348-2021 | 10.09.2021 |
| 349 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-5-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 162, поз. № 30Н-2, № 1/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00349-2021 | 10.09.2021 |
| 350 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-5-50-А-Ш-УХЛ2, зав. № 163, поз. № 30Н-2, № 1/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00350-2021 | 10.09.2021 |
| 351 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный полупогружной НЦСГ-Е-25-60-П3,7-А-УХЛ2, зав. № 701/507, поз. № Н40Е-1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00351-2021 | 10.09.2021 |
| 352 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-90-1300-А-УХЛ2, зав. № 220, поз. № 50Н-1, № 3, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00352-2021 | 10.09.2021 |
| 353 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-90-1300-А-УХЛ2, зав. № 221, поз. № 50Н-1, № 1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00353-2021 | 13.09.2021 |
| 354 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-90-1300-А-УХЛ2, зав. № 222, поз. № 50Н-1, № 2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00354-2021 | 13.09.2021 |
| 355 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-300-50-А-УХЛ2, зав. № 207, поз. № 50Н-2, № 2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00355-2021 | 13.09.2021 |
| 356 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-300-50-А-УХЛ2, зав. № 208, поз. № 50Н-2, № 1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00356-2021 | 13.09.2021 |
| 357 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос шестеренчатый GР1-8,2-30, зав. № 2011-К-8555, поз. № Н-3, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00357-2021 | 13.09.2021 |
| 358 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос шестеренчатый GР1-8,2-30, зав. № 2011-К-8556, поз. № Н-4, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00358-2021 | 13.09.2021 |
| 359 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос вертикальный многоступенчатый ХМ (МXV) 6/137К-5, зав. № 463-11-1, поз. № Н-5, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00359-2021 | 13.09.2021 |
| 360 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный полупогружной ВНД 25/60.3443 31 (3,0), зав. № 12-1656.1-02, поз. № Н-1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00360-2021 | 13.09.2021 |
| 361 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный полупогружной ВНД 25/60.3443 31 (3,0), зав. № 12-1656.1-01, поз. № Н-1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00361-2021 | 13.09.2021 |
| 362 | ООО «УК Строймеханизатор» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран стреловой гидравлический на специальном шасси автомобильного типа «XCMG» QY50K, зав. № LXGCPA3927A007399, учет. № б/н, 2007 г. в., применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный».  | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.03698.001 | 77-ТУ-00362-2021 | 15.09.2021 |
| 363 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный NK-500MS-IIIS, зав. № 191016, рег. № 6616. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00363-2021 | 15.09.2021 |
| 364 | ООО ИКЦ «Техинком» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор URA-343RK, заводской № 603747, учетный № А77-00093-0002пс.  | ООО «Промэкспертиза» | № АЭ.21.01868.001 | 77-ТУ-00364-2021 | 22.09.2021 |
| 365 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Группа котельных», паровой котел Е 20-13, заводской № 9483, регистрационный № 2203. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.17.02834.001 | 77-ТУ-00365-2021 | 22.09.2021 |
| 366 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой электрический двухбалочный КМ-10 зав. № 166, рег. № 8397, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Участок по ремонту вагонный тележек ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД» рег №А01-07011-10320, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00366-2021 | 05.10.2021 |
| 367 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный полупогружной НЦСГ-Е-25-60-П3,2-А-УХЛ2, зав. № 656/462, поз. № Н50Е-1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00367-2021 | 11.10.2021 |
| 368 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный полупогружной НЦСГ-Е-25-60-П3,2-А-УХЛ2, зав. № 657/463, поз. № Н10Е-2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00368-2021 | 11.10.2021 |
| 369 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный полупогружной НЦСГ-Е-25-60-П3,2-А-УХЛ2, зав. № 658/464, поз. № Н60Е-3, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00369-2021 | 11.10.2021 |
| 370 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный полупогружной НЦСГ-Е-25-60-П3,2-А-УХЛ2, зав. № 659/465, поз. № Н30Е-3, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00370-2021 | 11.10.2021 |
| 371 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный полупогружной НЦСГ-Е-25-60-П3,2-А-УХЛ2, зав. № 660/466, поз. № Н60Е-4, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00371-2021 | 11.10.2021 |
| 372 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-8-700-А-УХЛ2, зав. № 182, поз. № 10Н-2, № 2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте " Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00372-2021 | 11.10.2021 |
| 373 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Группа котельных» (рег. № А77-01205-0001, класс опасности III) паровой котёл ДКВр-4-13, зав. № 7163, рег. № 1927, инв. № 3. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00373-2021 | 14.10.2021 |
| 374 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-8-700-А-УХЛ2, зав. № 183, поз. № 10Н-2, № 1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00374-2021 | 14.10.2021 |
| 375 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-120-50-А-Ш-Т1-УХЛ2, зав. № 165, поз. № 20Н-1, № 3/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00375-2021 | 14.10.2021 |
| 376 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-120-50-А-Ш-Т1-УХЛ2, зав. № 166, поз. № 20Н-1, № 2/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00376-2021 | 14.10.2021 |
| 377 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-120-50-А-Ш-Т1-УХЛ2, зав. № 167, поз. № 20Н-1, № 1/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00377-2021 | 14.10.2021 |
| 378 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-120-50-А-Ш-Т1-УХЛ2, зав. № 168, поз. № 20Н-1, № 2/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00378-2021 | 14.10.2021 |
| 379 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-120-50-А-Ш-Т1-УХЛ2, зав. № 169, поз. № 20Н-1, № 1/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001 | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00379-2021 | 14.10.2021 |
| 380 | ООО «Газпром инвест» | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта: "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001, класс опасности II | ООО «РТК» | № АЭ.19.00581.001 | 77-ОБ-00380-2021 | 14.10.2021 |
| 381 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта. Ликвидация части ствола скважины ПБ-353 на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.02698.002 | 77-ДЛ-00381-2021 | 14.10.2021 |
| 382 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-120-50-А-Ш-Т1-УХЛ2, зав. № 170, поз. № 20Н-1, № 3/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00382-2021 | 15.10.2021 |
| 383 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-25-60-А-Ш-УХЛ2, зав. № 175, поз. № 20Н-2, № 3/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00383-2021 | 15.10.2021 |
| 384 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-25-60-А-Ш-УХЛ2, зав. № 174, поз. № 20Н-2, № 2/1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00384-2021 | 15.10.2021 |
| 385 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-25-60-А-Ш-УХЛ2, зав. № 172, поз. № 20Н-2, № 2/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00385-2021 | 15.10.2021 |
| 386 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-25-60-А-Ш-УХЛ2, зав. № 173, поз. № 20Н-2, № 1/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00386-2021 | 15.10.2021 |
| 387 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный НЦСГ-Е-25-60-А-Ш-УХЛ2, зав. № 171, поз. № 20Н-2, № 3/2, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00387-2021 | 15.10.2021 |
| 388 | ООО «Газрпром добыча шельф Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный полупогружной НВ-Е-50/50-2,5-В-55-УХЛ2, зав. № 4807, поз. № НЕ-1, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001.  | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00388-2021 | 15.10.2021 |
| 389 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Гликолевый нагреватель CL-300-W-FDO (Diesel Fired Glycol Heater), идентификационный номер DA-HB-61-015B, зав. № 82142, рег. № 1630» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.1905823.001 | 77-ТУ-00389-2021 | 20.10.2021 |
| 390 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Жаротрубный паровой котел модели 5B-100HP, зав. № 9114-8, рег. № 1628, идентификационный номер HB-62-001C» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.1905823.001 | 77-ТУ-00390-2021 | 20.10.2021 |
| 391 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасии GR-300N-1-00102, зав. № FC5057, применяемое на опасном производственном объекте, IV класса опасности «Площадка строительная, эксплуатирующая подъемные сооружения» рег. № А77-00831-0001, расположенном по адресу: 693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Воздушная, д. 17А. | ООО «ПромЭксперт-Инжиниринг» | № АЭ.16.03635.001 | 77-ТУ-00391-2021 | 21.10.2021 |
| 392 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КК-12,5, зав. № 130/2, рег. № 8453, применяемый на опасном производственном объекте, IV класса опасности, рег. № А01-07011-10358, "Площадка производственного участка (примыкание 319 км) Сахалинской дистанции инфраструктуры-структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО "РЖД", расположенный по адресу: Сахалинская область, Поронайский район (примыкание 319 километр). | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.16.01624.008 | 77-ТУ-00392-2021 | 25.10.2021 |
| 393 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КК-12,5, зав. № 130/1, рег. № 8575, применяемый на опасном производственном объекте, IV класса опасности, рег. № А01-07011-10358, "Площадка производственного участка (примыкание 319 км) Сахалинской дистанции инфраструктуры-структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО "РЖД", расположенный по адресу: Сахалинская область, Поронайский район (примыкание 319 километр). | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.16.01624.008 | 77-ТУ-00393-2021 | 25.10.2021 |
| 394 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КК-12,5, зав. № 131/1, рег. № 8450, применяемый на опасном производственном объекте, IV класса опасности, рег. № А01-07011-10358, "Площадка производственного участка (примыкание 319 км) Сахалинской дистанции инфраструктуры-структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО "РЖД", расположенный по адресу: Сахалинская область, Поронайский район (примыкание 319 километр). | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.16.01624.008 | 77-ТУ-00394-2021 | 25.10.2021 |
| 395 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой КК-12,5, зав. № 131/2, рег. № 8454, применяемый на опасном производственном объекте, IV класса опасности, рег. № А01-07011-10358, "Площадка производственного участка (примыкание 319 км) Сахалинской дистанции инфраструктуры-структурного подразделения Дальневосточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО "РЖД", расположенный по адресу: Сахалинская область, Поронайский район (примыкание 319 километр). | ООО «ПромЭкспертИнжиниринг» | № АЭ.16.01624.008 | 77-ТУ-00395-2021 | 25.10.2021 |
| 396 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта "Платформа стационарная (морская) Беркут" "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиала компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске (с Изменением № 4). | ЗАО НТЦ ПБ | № АЭ.21.00111.001 | 77-ОБ-00396-2021 | 26.10.2021 |
| 397 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта "Участок ведения буровых работ, производственная зона" "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиала компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске (с Изменением № 2). | ЗАО НТЦ ПБ | № АЭ.21.00111.001 | 77-ОБ-00397-2021 | 26.10.2021 |
| 398 | МУП «Водоканал» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: «Здание котельной, расположенное по адресу: 694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. Ленина, 19а, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ», рег. А77-01064-0002, III класс опасности» МУП «Водоканал» МО «Томаринский городской округ» Сахалинской области.  | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.05861.001 | 77-ЗС-00398-2021 | 26.10.2021 |
| 399 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: паровой котел КЕ 25-24-350С, рег.№ 3001, ст.№ 1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО «Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а.  | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001 | 77-ТУ-00399-2021 | 26.10.2021 |
| 400 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: паровой котел КЕ 25-24-350С, рег.№ 2274, ст.№ 3, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а.  | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001 | 77-ТУ-00400-2021 | 26.10.2021 |
| 401 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: трубопровод пара, рег. № 195Т, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а. | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001№ АЭ.18.05861.001 | 77-ТУ-00401-2021 | 26.10.2021 |
| 402 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: трубопровод пара, рег.№ 9Т, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а. | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001№ АЭ.18.05861.001 | 77-ТУ-00402-2021 | 26.10.2021 |
| 403 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: трубопровод пара, рег.№ 200, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а. | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001№ АЭ.18.05861.001 | 77-ТУ-00403-2021 | 26.10.2021 |
| 404 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: трубопровод пара, рег.№ 228Т, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а. | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001№ АЭ.18.05861.001 | 77-ТУ-00404-2021 | 26.10.2021 |
| 405 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: главный паровой коллектор, рег. № 196Т, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а.  | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001№ АЭ.18.05861.001 | 77-ТУ-00405-2021 | 26.10.2021 |
| 406 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: трубопровод пара, рег.№ 192Т, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная ТЭЦ» МУП «Водоканал» МО Томаринский городской округ» Сахалинской области и расположенный по адресу: 694820, Сахалинская обл., г. Томари, ул. Ленина, 19а. | ООО «РАР-эксперт» | № АЭ.18.01928.001№ АЭ.18.05861.001 | 77-ТУ-00406-2021 | 26.10.2021 |
| 407 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран автомобильный NK-450S, зав. № СТ-45158S, рег. № 5766. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00407-2021 | 26.10.2021 |
| 408 | ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахвалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, насос центробежный герметичный полупогружной НЦСГ-Е-25-60-П3,2-А-УХЛ2, зав. № 670/476, поз. № Н20Е-3, применяемое ООО "Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск" на опасном производственном объекте "Участок комплексной подготовки газа Киринского ГКМ", рег. № А77-01275-0001. | ООО «Томский ИТЦ» | № АЭ.19.00089.001 | 77-ТУ-00408-2021 | 28.10.2021 |
| 409 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: питательный трубопровод котлоагрегата ст. № 5 рег. № 139т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00409-2021 | 28.10.2021 |
| 410 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод греющего пара на эжектора и уплотнения ТГ-3 рег. № 219т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00410-2021 | 28.10.2021 |
| 411 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод конденсата ПБ № 4,5 на ДСП 500 рег. № 232 ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00411-2021 | 28.10.2021 |
| 412 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. № А77-01205-0002, класс опасности III) паровой котёл ТП-35-У, зав. № 660, рег. № 915, стац. № 1. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00412-2021 | 08.11.2021 |
| 413 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменение №1, вносимое в обоснование безопасности опасного производственного объекта «Система промысловых трубопроводов: месторождение Лунское - ОБТК» эксплуатирующая организация: АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. - ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТКОМПАНИ ЛТД. (регистрационный номер ОПО - А77-00301-0021) | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.17.04205.022  | 77-ОБ-00413-2021 | 10.11.2021 |
| 414 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменение № 4, вносимое в обоснование безопасности опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода: ОБТК – завод СПГ» эксплуатирующая организация: АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. - ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТКОМПАНИ ЛТД. (регистрационный номер ОПО - А77-00301-0019) | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.17.01965.003 | 77-ОБ-00414-2021 | 10.11.2021 |
| 415 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменение №2, вносимое в обоснование безопасности опасного производственного объекта «Участок магистрального нефтепровода: ОБТК – площадка морского нефтеналивного комплекса» эксплуатирующая организация: АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮСАХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТКОМПАНИ ЛТД. - ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИЛТД. (регистрационный номер ОПО - А77-00301-0020) | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.17.01965.003 | 77-ОБ-00415-2021 | 10.11.2021 |
| 416 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменение №1, вносимое в обоснование безопасности опасного производственного объекта «Система межпромысловых трубопроводов: месторождение Пильтун-Астохское - ОБТК» эксплуатирующая организация: АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮСАХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТКОМПАНИ ЛТД. - ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИЛТД. (регистрационный номер ОПО - А77-00301-0022) | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.17.04205.022 | 77-ОБ-00416-2021 | 10.11.2021 |
| 417 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой крюковой зав. № 921, рег. № 8515, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Цех ремонта грузовых вагонов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег №А01-07011-10322, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00417-2021 | 15.11.2021 |
| 418 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой электрический зав. № 430, рег. № 8514, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Площадка мостового крана ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег. №А01-07011-10321, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00418-2021 | 15.11.2021 |
| 419 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой двухбалочный электрический КМ-30/5 зав. № 3993, рег. № 8520, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег. №А01-07011-10319, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00419-2021 | 16.11.2021 |
| 420 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой двухбалочный электрический КМ-30/5 зав. № 1, рег. № 8474, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег. №А01-07011-10319, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00420-2021 | 16.11.2021 |
| 421 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой электрический общего назначения КМ-10 зав. № 20332, рег. № 8523, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег. №А01-07011-10319, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00421-2021 | 16.11.2021 |
| 422 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой электрический КМ-5 зав. № 30154, рег. № 8522, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Цех ремонта колесных пар ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег. №А01-07011-014, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00422-2021 | 16.11.2021 |
| 423 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой электрический общего назначения КМ-5 зав. № 332, рег. № 8521, расположенный в Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Цех ремонта колесных пар ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег. №А01-07011-014, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00423-2021 | 16.11.2021 |
| 424 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой крюковой зав. № 431, рег. № 8513, расположенный в Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Участок по ремонту вагонных тележек ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД» рег. № А01-07011-10320,класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00424-2021 | 18.11.2021 |
| 425 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой электрический КМ-10-23,0-5К-УЗ зав. № 401, рег. № 8517, расположенный в Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Цех ремонта грузовых вагонов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– филиала ОАО «РЖД» рег. № А01-07011-10322, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00425-2021 | 18.11.2021 |
| 426 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на изменения №1, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта «Участок комплексной подготовки газа – ОБТК» в рамках проектной документации «Дожимная компрессорная станция ОБТК проекта Сахалин-2» эксплуатирующая организация: АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. - ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.17.04205.022 | 77-ОБ-00426-2021 | 19.11.2021 |
| 427 | ООО «Айлэнд Дженерал Сервисес» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на задние на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов, здание склада химически опасных веществ, по адресу: Сахалинская область, г. Холмск, ул. А. Матросова, 2, рег. № А77-01274-0002, III класс опасности | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03143.004 | 77-ЗС-00427-2021 | 19.11.2021 |
| 428 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъёмник с рабочей платформой несамоходный IWP-20S, зав. № IWP07-7328, учётный № А77-00027-0010 пс. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.01868.001 | 77-ТУ-00428-2021 | 23.11.2021 |
| 429 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъёмник с рабочей платформой несамоходный AWP-20S, зав. № AWP07-57793, учётный № А77-00027-0011 пс. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.01868.001 | 77-ТУ-00429-2021 | 23.11.2021 |
| 430 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъёмник с рабочей платформой несамоходный AWP-20S, зав. № AWP07-57794, учётный № А77-00027-0012 пс. | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.01868.001 | 77-ТУ-00430-2021 | 23.11.2021 |
| 431 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, воздухосборник В-10, зав. № 1010-205, рег. № 4449, применяемый на опасном производственном объекте, "Площадка компрессорной ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР- филиала ОАО "РЖД" (рег. № А01-07011-10318, класс опасности - IV) по адресу: 693008, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65 | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.16.01534.002 | 77-ТУ-00431-2021 | 24.11.2021 |
| 432 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, воздухосборник В-6,3, зав. № 57601, рег. № 4450, применяемый на опасном производственном объекте, "Площадка компрессорной ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР- филиала ОАО "РЖД" (рег. № А01-07011-10318, класс опасности - IV) по адресу: 693008, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65 | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.16.01534.002 | 77-ТУ-00432-2021 | 24.11.2021 |
| 433 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, воздухосборник В-10, зав. № 1010-206, рег. № 4448, применяемый на опасном производственном объекте, "Площадка компрессорной ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР- филиала ОАО "РЖД" (рег. № А01-07011-10318, класс опасности - IV) по адресу: 693008, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65 | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.16.01534.002 | 77-ТУ-00433-2021 | 24.11.2021 |
| 434 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности, опасного производственного объекта "Площадка морского нефтеналивного комплекса" АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД". - ФИЛИАЛ КОМПАНИИ "САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТКОМПАНИ ЛТД" с изменением № 3, регистрационный номер ОПО: А77-00301-0025 | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.21.01575.003 | 77-ОБ-00434-2021 | 24.11.2021 |
| 435 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности, опасного производственного объекта "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ" АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД". - ФИЛИАЛ КОМПАНИИ "САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТКОМПАНИ ЛТД" с изменением № 7, регистрационный номер ОПО: А77-00301-0026 | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.21.00470.001 | 77-ОБ-00435-2021 | 24.11.2021 |
| 436 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Топливное хозяйство ГРЭС (ОП «Сахалинская ГРЭС»)», регистрационный номер опасного производственного объекта – А77-00361-0038, III класс опасности. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект – ПАО «Сахалинэнерго», шифр документа: ЛИ-0208/2021-2 | ООО «Протос Экспертиза» | № АЭ.16.00043.006№ АЭ.17.04578.001 | 77-ДЛ-00436-2021 | 25.11.2021 |
| 437 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Площадка подсобного хозяйства ГРЭС (ОП «Сахалинская ГРЭС»)», регистрационный номер опасного производственного объекта – А77-00361-0039, III класс опасности. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект – ПАО «Сахалинэнерго», шифр документа: ЛИ-0208/2021-1 | ООО «Протос Экспертиза» | № АЭ.17.00282.006№ АЭ.21.00321.002 | 77-ДЛ-00437-2021 | 25.11.2021 |
| 438 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ГРЭС (ОП «Сахалинская ГРЭС»)», регистрационный номер опасного производственного объекта – А77-00361-0040, III класс опасности. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект – ПАО «Сахалинэнерго», шифр документа: ЛИ-0208/2021-4 | ООО «Протос Экспертиза» | № АЭ.17.00282.006№ АЭ.17.04578.001№ АЭ.21.00321.002 | 77-ДЛ-00438-2021 | 25.11.2021 |
| 439 | ПАО «Сахалинэнерго» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация опасного производственного объекта «Площадка мостового крана БНС (ОП «Сахалинская ГРЭС»)», регистрационный номер опасного производственного объекта – А77-00361-0034, IV класс опасности. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект – ПАО «Сахалинэнерго», шифр документа: ЛИ-0208/2021-3 | ООО «Протос Экспертиза» | № АЭ.17.04578.001 | 77-ДЛ-00439-2021 | 25.11.2021 |
| 440 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, главный паропровод т/а ст. № 3, рег. № 128т ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «Бином-Эк» | № АЭ.16.02349.001 | 77-ТУ-00440-2021 | 26.11.2021 |
| 441 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник пневмоколесный гидравлический S-65, зав. № S6014А-27622, 2014 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00441-2021 | 02.12.2021 |
| 442 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник пневмоколесный гидравлический S-85, зав. № S8514-10803, 2014 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00442-2021 | 02.12.2021 |
| 443 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник пневмоколесный гидравлический S-85, зав. № S8513-10442, 2013 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00443-2021 | 02.12.2021 |
| 444 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник пневмоколесный гидравлический S-65, зав. № S6014-27235, 2014 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00444-2021 | 02.12.2021 |
| 445 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник пневмоколесный гидравлический S-65, зав. № S6014-27231, 2014 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00445-2021 | 02.12.2021 |
| 446 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник пневмоколесный гидравлический S-65, зав. № S6014-27223, 2014 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00446-2021 | 02.12.2021 |
| 447 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник передвижной с телескопической стреловой H16TPX, зав. № TD106219, 2008 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00447-2021 | 02.12.2021 |
| 448 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси TADANO, GR-500XL-1, зав. № 540439, 2007 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00448-2021 | 02.12.2021 |
| 449 | ООО «Пасифик Рим Контракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси TADANO, GR-500-1-00211, зав. № 540447, 2007 г. в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00449-2021 | 02.12.2021 |
| 450 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор URV 293, зав. № F426756, рег. № 8026. Заказчик СП ООО "Сахалин-Шельф-Сервис" | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03364.001 | 77-ТУ-00450-2021 | 06.12.2021 |
| 451 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Здание на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)» рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности), предназначенного для осуществления технологических процессов: Здание главного корпуса (инв. № 010-10001) ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00103.001№ АЭ.17.00255.006 | 77-ЗС-00451-2021 | 07.12.2021 |
| 452 | ПАО «Сахалинэнерго» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Сооружение на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (Южно-Сахалинская ТЭЦ-1)» рег. № А77-00361-0028 (III класс опасности), предназначенное для осуществления технологических процессов: Сооружение дымовой трубы № 1 Н=100,0 м (инв. № 010-020024) ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00103.001 | 77-ЗС-00452-2021 | 07.12.2021 |
| 453 | ООО «Ойл Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, стреловой самоходный кран TR-500EX, зав. № 546143, рег. № 93434, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности А77-01291-0001 «Участок транспортный», ООО «Ойл Сервис» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01123.005 | 77-ТУ-00453-2021 | 08.12.2021 |
| 454 | ПАО «ТрансКонтейнер» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, кран козловой контейнерный МККС-42К (зав. №9, учет. №8407), с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, Площадка козловых кранов (грузовой открытый двор) Южно-Сахалинского производственного участка филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге (рег. №А01-08721-0031) | ООО «ИТЦ Промтехаудит» | № АЭ.17.02453.002 | 77-ТУ-00454-2021 | 09.12.2021 |
| 455 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой крюковой КМ-12.5, зав. № 112, рег. № 8696, расположенный в Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Наименование ОПО: Площадка мостового крана ст. Холмск ремонтного локомотивного депо Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава. рег. № А01-07011-13644, класс опасности IV | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.17.04499.002 | 77-ТУ-00455-2021 | 09.12.2021 |
| 456 | ООО «Транс-Норд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на пневмоколесном шасси КАТО, KR-70Н, зав. № 9310103, 2004 г.в. | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00456-2021 | 09.12.2021 |
| 457 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 105х245 (зав. №б/н, тех. №5; зав. №б/н, тех. №6), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Эхаби» рег. №А77-00832-0198 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00457-2021 | 10.11.2021 |
| 458 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 60х330 (зав. №б/н, тех. №1; зав. №б/н, тех. №2), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Эхаби» рег. №А77-00832-0198 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00458-2021 | 10.11.2021 |
| 459 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 60х294 (зав. № б/н, тех. №1; зав. № б/н, тех. №2), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Паромай» рег. №А77-00832-0162(III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00459-2021 | 10.11.2021 |
| 460 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 180х425 (зав. №72, тех. №3; зав. №73, тех. №4), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Одопту-море Северный Купол» рег. №А77-00832-0130 (II класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00460-2021 | 10.11.2021 |
| 461 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: центробежный насос 4НК-5х1 (зав. №б/н, тех. №4), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Даги» рег. №А77-00832-0201 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00461-2021 | 10.11.2021 |
| 462 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 105х196 (зав. №219, тех. №1; зав. №598, тех. №4), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Монги» рег. №А77-00832-0219 (II класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00462-2021 | 10.11.2021 |
| 463 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: резервуар вертикальный стальной РВС-400 (стац.№2), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Парк резервуарный (промысловый) месторождения «Сабо» рег. №А77-00832-0168(III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.011№ АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.01178.002№ АЭ.16.01178.012№ АЭ.16.00861.007 | 77-ЗС-00463-2021 | 10.11.2021 |
| 464 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: резервуар вертикальный стальной РВС-700 (стац. №4), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Парк резервуарный (промысловый) месторождения «Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0110 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.012№ АЭ.16.00456.011№ АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.01178.002№ АЭ.16.01178.012№ АЭ.16.00861.007 | 77-ЗС-00464-2021 | 10.11.2021 |
| 465 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№42, 44, 45, 57), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи» рег. №А77-00832-0225(III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00465-2021 | 10.11.2021 |
| 466 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура устьевая АУШГН50×140 (зав. №б/н, скважина №55), арматура устьевая АУШГН50×140 (зав. №б/н, скважина №106), арматура устьевая АУШГН50×140 (зав. №б/н, скважина №82), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Паромай» рег. №А77-00832-0160 (III класс опасности), расположенные на территории месторождения «Паромай» ЦДНиГ № 4 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская облас | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00466-2021 | 10.11.2021 |
| 467 | Индивидуальный предприниматель Поляков Юрий Петрович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси TR-200М-4-00106, зав. № 521323 | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00467-2021 | 22.12.2021 |
| 468 | АО «Птицефабрика Островная» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, паровой котёл Е-1,0-0,9М-3, зав.№ 12379, рег. № 2789, инв. № 1 | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.16.03067.001 | 77-ТУ-00468-2021 | 22.12.2021 |
| 469 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-Б» Акционерная компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» (проект «Сахалин-2») с Изменением № 9 | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.21.00111.01 | 77-ОБ-00469-2021 | 22.12.2021 |
| 470 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-А» Акционерная компания с ограниченной ответственностью «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» - Филиал Компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» (проект «Сахалин-2») с Изменением № 10 | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.21.00111.01 | 77-ОБ-00470-2021 | 22.12.2021 |
| 471 | Индивидуальный предприниматель Рогожин Сергей Александрович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический AICHI SK-210,зав. № 667720, 2000 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00471-2021 | 22.12.2021 |
| 472 | Индивидуальный предприниматель Рогожин Сергей Александрович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический AICHI SK-260,зав. № 654208В, 1998 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00472-2021 | 22.12.2021 |
| 473 | Индивидуальный предприниматель Рогожин Сергей Александрович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический AICHI SK-210,зав. № 647344, 1997 г. в | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.16.03661.001 | 77-ТУ-00473-2021 | 22.12.2021 |
| 474 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Ресивер пускового воздуха аварийного генератора (Emergency Generator Start Air Receiver), заводской №5443, идентификационный номер RUOR-VSL95306, Место установки: проект «Сахалин I». Месторождение Чайво. «Платформа стационарная (морская) Орлан» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00474-2021 | 22.12.2021 |
| 475 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Ресивер пускового воздуха основного генератора (Main Generator Start Air Receiver), заводской №5448, идентификационный номер RUOR-VSL95307». Место установки: проект «Сахалин I». Месторождение Чайво. «Платформа стационарная (морская) Орлан» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00475-2021 | 22.12.2021 |
| 476 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Ресивер пускового воздуха основного генератора (Main Generator Start Air Receiver), заводской №5447, идентификационный номер RUOR-VSL95308». Место установки: проект «Сахалин I». Месторождение Чайво. «Платформа стационарная (морская) Орлан» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00476-2021 | 22.12.2021 |
| 477 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Ресивер пускового воздуха аварийного генератора (Emergency Generator Start Air Receiver), заводской №5444, идентификационный номер RUOR-VSL95309». Место установки: проект «Сахалин I». Месторождение Чайво. «Платформа стационарная (морская) Орлан» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.19.05823.001 | 77-ТУ-00477-2021 | 22.12.2021 |
| 478 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Проект "Сахалин-1". Техническое перевооружение опасного производственного объекта "Фонд скважин месторождения Одопту". Модернизация оборудования устья скважины ODGI-02 и системы сбора продукции (манифольды) | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.001 | 77-ТП-00478-2021 | 22.12.2021 |
| 479 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - кран стреловой на специальном короткобазовом шасси Grove RT9130-E зав. № 231873, рег. № 8406, применяемый на опасном производственном объекте 1 класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона», «Эpксон Нефтегаз Лимитед» - Филиал компании «Эксон Нефтегаз Лимитед» (Багамские острова) в городе Южно-Сахалинске А77-00543-0018 | ООО «ЭТНО» | № АЭ.16.01878.004 | 77-ТУ-00479-2021 | 22.12.2021 |
| 480 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Вертикальный бак-дозатор с мембраной (Foam Bladder Tank), идентификационный номер № VX-4202A,зав. № 87511» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00480-2021 | 23.12.2021 |
| 481 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Вертикальный бак-дозатор с мембраной (Foam Bladder Tank), идентификационный номер № VX-4202В, зав. № 87508» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00481-2021 | 23.12.2021 |
| 482 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Вертикальный бак-дозатор с мембраной (Foam Bladder Tank), идентификационный номер № VX-4202С, зав. № 87509» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00482-2021 | 23.12.2021 |
| 483 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Вертикальный бак-дозатор с мембраной (Foam Bladder Tank), идентификационный номер № VX-4202D, зав. № 87506» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.003 | 77-ТУ-00483-2021 | 23.12.2021 |
| 484 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на консервацию опасного производственного объекта | документацию на консервацию опасного производственного объекта «Эксплуатационная скважина «ПБ-320» на Пильтунском участке Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения. Платформа стационарная морская ПА-Б (проект «САХАЛИН-2»). Рег. № А77-00301-0018. Эксплуатирующая организация: Акционерная Компания с Ограниченной Ответственностью Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд. - Филиал Компании Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд. | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.21.01952.001 | 77-ДК-00484-2021 | 23.12.2021 |
| 485 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: котел паровой NBO-500D, зав. № 1860-0138, рег. № 2994, находящийся в эксплуатации: котельная ст. Южно-Сахалинск ТЧР-37 Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиала ОАО «РЖД», Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65. Наименование ОПО: Группа котельных ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– Филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-007, класс опасности – III | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.16.01534.002 | 77-ТУ-00485-2021 | 23.12.2021 |
| 486 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: котел паровой NBO-500D, зав. № 1656-0004, рег. № 2993, находящийся в эксплуатации: котельная ст. Южно-Сахалинск ТЧР-37 Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиала ОАО «РЖД», Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65. Наименование ОПО: Группа котельных ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР– Филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-007, класс опасности – III | ООО «ПромЭксперт» | № АЭ.16.01534.002 | 77-ТУ-00486-2021 | 23.12.2021 |
| 487 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№569, 582, 709, 724, 725, 730, 739, 743, 744, 746, 847), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0083 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00487-2021 | 24.12.2021 |
| 488 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная ОЗНА (зав. №3796, рег. №64), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Система промысловых трубопроводов месторождения Гиляко-Абунан» рег. №А77-00832-0119(III класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00488-2021 | 24.12.2021 |
| 489 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№182, 510, 751, 1048, 1421, 1616, 1643, 1694, 2175, 2673), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184(III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00489-2021 | 24.12.2021 |
| 490 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№2898, 2918, 2970, 2848, 2871, 2106), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184(III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00490-2021 | 24.12.2021 |
| 491 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура устьевая АУШГН50×140 (зав. №б/н, скважина №5), арматура устьевая АУШГН50×140 (зав. №б/н, скважина №9), арматура устьевая АУШГН50×140 (зав. №б/н, скважина №55), арматура устьевая АУШГН50×140 (зав. №б/н, скважина №96), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0165 (III класс опасности), расположенные на территории месторождения «Сабо» ЦДНиГ №4 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00491-2021 | 24.12.2021 |
| 492 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №43), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №46), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №67), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №100), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №109), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №110), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №112), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Кыдыланьи» рег. №А77-00832-0225 (III класс опасности), расположенные на территории месторождения «Кыдыланьи» ЦДНиГ №4 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00492-2021 | 24.12.2021 |
| 493 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №40), арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №48), арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №52), арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №57), арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №72), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087 (III класс опасности), расположенные на территории месторождения им. Р.С. Мирзоева УПГ ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область  | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00493-2021 | 24.12.2021 |
| 494 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №1), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №32), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №40), арматура фонтанная АФК80×210 (зав. №б/н, скважина №41), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Восточные Даги» рег. №А77-00832-0082 (III класс опасности), расположенные на территории месторождения «Восточные Даги» ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00494-2021 | 24.12.2021 |
| 495 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№468, 469, 471, 478, 487, 567, 571, 574, 716, 735, 738), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Катангли» рег. №А77-00832-0083(III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00495-2021 | 24.12.2021 |
| 496 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №17), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №87), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №89), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №96), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Монги» рег. №А77-00832-0088 (IV класс опасности), расположенные на территории месторождения «Монги» ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00496-2021 | 24.12.2021 |
| 497 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №10), арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №16), арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №21), арматура фонтанная АФК65×350 (зав. №б/н, скважина №42), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087 (III класс опасности), расположенные на территории «месторождения им. Р.С. Мирзоева» ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00497-2021 | 24.12.2021 |
| 498 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №11), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №17), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №45), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №54), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №55), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №56), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №88), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087 (III класс опасности), расположенные на территории месторождения им. Р.С. Мирзоева ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00498-2021 | 24.12.2021 |
| 499 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №96), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №97), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №113), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №115), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №118), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №119), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №132), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087(III класс опасности), расположенные на территории месторождения им. Р.С. Мирзоева ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00499-2021 | 24.12.2021 |
| 500 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№2763, 2747, 2756, 2857, 2870, 2817, 2829, 2861, 2859, 2897), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Центральная Оха» рег. №А77-00832-0184(III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00500-2021 | 24.12.2021 |
| 501 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№83, 87, 94, 96, 101, 116), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Гиляко-Абунан» рег. №А77-00832-0118 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00501-2021 | 24.12.2021 |
| 502 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№1, 48, 80, 87), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Одопту» рег. №А77-00832-0123 (II класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00502-2021 | 24.12.2021 |
| 503 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок-качалка (скважина №96), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0165 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00503-2021 | 24.12.2021 |
| 504 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: центробежные насосы ЦНС 105х294 (зав. №б/н, тех. №1; зав. №б/н, тех. №2), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0169 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинскийрайон, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00504-2021 | 24.12.2021 |
| 505 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: станки-качалки (скважины №№21, 45, 55, 58, 66, 70, 75, 106, 122, 147, 1111), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Паромай» рег. №А77-00832-0160 (III класс опасности), расположенные на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00505-2021 | 27.12.2021 |
| 506 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: фильтр очистки газа (зав. №8866), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044(I класс опасности), расположенный на территории ЦТНГ №4 ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», пос. Циммермановка, Ульчский район, Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00506-2021 | 27.12.2021 |
| 507 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор-емкость конденсата (зав. №1, рег. №С-11010), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенный на территории ОП «УМНГ» ЦТНГ №5 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00507-2021 | 27.12.2021 |
| 508 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: фильтр газовый ФГ 300-55 (рег. №С-10825; зав. №02), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044(I класс опасности), расположенный на территории ГРС «Амурск» ЦТНГ №5 ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,г. Амурск, Амурский район, Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00508-2021 | 27.12.2021 |
| 509 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: фильтр газовый ФГ 300-55 (рег. №С-10826; зав. №03), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044(I класс опасности), расположенный на территории ГРС «Амурск» ЦТНГ №5 ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,г. Амурск, Амурский район, Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00509-2021 | 27.12.2021 |
| 510 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: фильтр газовый ФГ 300-55 (рег. №С-10827; зав. №01), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044(I класс опасности), расположенный на территории ГРС «Амурск» ЦТНГ №5 ОП «УМНГ» ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,г. Амурск, Амурский район, Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00510-2021 | 27.12.2021 |
| 511 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пылеуловитель мультициклонный (зав. №77, рег. №С-7117), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенный на территории ОП «УМНГ» ЦТНГ №5 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00511-2021 | 27.12.2021 |
| 512 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГЖ-10-1000-1 (зав. №8451, рег. №365), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги», рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00512-2021 | 27.12.2021 |
| 513 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: спутник Б-40 (зав. №3, рег. №156), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Система промысловых трубопроводов месторождения «Эхаби» рег. № А77-00832-0196 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00513-2021 | 27.12.2021 |
| 514 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №57), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №161), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №162), арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №202), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Паромай» рег. №А77-00832-0160(III класс опасности), расположенные на территории месторождения «Паромай» ЦДНиГ №4 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00514-2021 | 27.12.2021 |
| 515 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: арматура нагнетательная АНК65×210 (зав. №б/н, скважина №50), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения им. Р.С. Мирзоева» рег. №А77-00832-0087 (III класс опасности), расположенное на территории «месторождения им. Р.С. Мирзоева» ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00515-2021 | 27.12.2021 |
| 516 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: арматура нагнетательная АНК65×210 (зав. №б/н, скважина №105), арматура нагнетательная АНК65×210 (зав. №б/н, скважина №108), арматура нагнетательная АНК65×210 (зав. №б/н, скважина №194), арматура нагнетательная АНК65×210 (зав. №б/н, скважина №235), арматура нагнетательная АНК65×210 (зав. №б/н, скважина №268), эксплуатируемые в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Мухто» рег. №А77-00832-0151 (III класс опасности), расположенные на территории месторождения «Мухто» ЦДНиГ №4 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»,Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.17.00456.003№ АЭ.16.00456.014 | 77-ТУ-00516-2021 | 27.12.2021 |
| 517 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта. Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-Б» Система подготовки пластовой воды и песка. Установка гидроциклона для очистки пластовой воды от нефти (А77-00301-0018, I класс опасности). Заказчик: Акционерная Компания с Ограниченной Ответственностью Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд. – Филиал компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00218.002 | 77-ТП-00517-2021 | 28.12.2021 |
| 518 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой гидравлический на специальном шасси QY30V532.3, зав. № 177 | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00518-2021 | 28.12.2021 |
| 519 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте гидравлический автомобильный кран NK-400S-IIIS, зав. № 982033 | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00519-2021 | 28.12.2021 |
| 520 | "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиал компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске | обоснование безопасности опасного производственного объекта | обоснование безопасности опасного производственного объекта "Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона" (регистрационный номер А77-00543-0015) "Эксон Нефтегаз Лимитед" - Филиала компании "Эксон Нефтегаз Лимитед" (Багамские Острова) в городе Южно-Сахалинске (с изменением № 3) | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.21.00111.001 | 77-ОБ-00520-2021 | 28.12.2021 |
| 521 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №11), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Южно-Луговское месторождение)» рег. №А77-00690-0007 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00521-2021 | 29.12.2021 |
| 522 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №9), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Золоторыбное газовое месторождение)» рег. №А77-00690-0005 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00522-2021 | 29.12.2021 |
| 523 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №1), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Заречная площадь)» рег. №А77-00690-0008 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00523-2021 | 29.12.2021 |
| 524 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №1-бис), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Заречная площадь)» рег. №А77-00690-0008 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00524-2021 | 29.12.2021 |
| 525 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №3), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Заречная площадь)» рег. №А77-00690-0008 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00525-2021 | 29.12.2021 |
| 526 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК6-65×210 (скважина №12), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Восточно-Луговское месторождение)» рег. №А77-00690-0006 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00526-2021 | 29.12.2021 |
| 527 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №7), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Золоторыбное газовое месторождение)» рег. №А77-00690-0005 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00527-2021 | 29.12.2021 |
| 528 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №22), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Южно-Луговское месторождение)» рег. №А77-00690-0007 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00528-2021 | 29.12.2021 |
| 529 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №14), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Южно-Луговское месторождение)» рег. №А77-00690-0007 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00529-2021 | 29.12.2021 |
| 530 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №10), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Золоторыбное газовое месторождение)» рег. №А77-00690-0005 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00530-2021 | 29.12.2021 |
| 531 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №21), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Восточно-Луговское месторождение)» рег. №А77-00690-0006 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00531-2021 | 29.12.2021 |
| 532 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №13), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Южно-Луговское месторождение)» рег. №А77-00690-0007 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00532-2021 | 29.12.2021 |
| 533 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК2-65×210 (скважина №16), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Южно-Луговское месторождение)» рег. №А77-00690-0007 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00533-2021 | 29.12.2021 |
| 534 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК3-65×210 (скважина №8), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин (Золоторыбное газовое месторождение)» рег. №А77-00690-0005 (IV класс опасности), расположенный на территории Анивского района, Сахалинской области | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00534-2021 | 29.12.2021 |
| 535 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический SK-125, зав. №640047 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00535-2021 | 29.12.2021 |
| 536 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой автомобильный КС-35714-2, зав. № 0234 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00536-2021 | 29.12.2021 |
| 537 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте краново-бурильная машина D-704E, зав. № 123556 | ООО «СМД» | № АЭ.16.00730.004 | 77-ТУ-00537-2021 | 29.12.2021 |
| 538 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: буллит №1 (рег. №367), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Катангли», рег. №А77-00832-0010 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00538-2021 | 30.12.2021 |
| 539 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: буллит №2 (рег. №368), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения Катангли», рег. №А77-00832-0010 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012 | 77-ТУ-00539-2021 | 30.12.2021 |
| 540 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: спутник Б-40 (зав. №2, рег. №46), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения «Восточное Эхаби» рег. №А77-00832-0107 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00540-2021 | 30.12.2021 |
| 541 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: арматура фонтанная АФК65×210 (зав. №б/н, скважина №319), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Фонд скважин месторождения Монги» рег. №А77-00832-0088 (IV класс опасности), расположенная на территории месторождения «Монги» УПГ ЦДНиГ №6 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00541-2021 | 30.12.2021 |
| 542 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор СЦВ-1000-2-1 (зав. №6960, рег. №240), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00542-2021 | 30.12.2021 |
| 543 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: центробежный насос ЦНС 60х294 (зав. №б/н, тех. №3), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка насосной станции месторождения Сабо» рег. №А77-00832-0169 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00543-2021 | 30.12.2021 |
| 544 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС2-25-1200 (зав. №3910, рег. №236), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН- Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00544-2021 | 30.12.2021 |
| 545 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС2-16-1600 (зав. №1139, рег. №239), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00545-2021 | 30.12.2021 |
| 546 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: буллит нефтяной 1-100-3000 (рег. №208), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Катангли», рег. №А77-00832-0202 (III класс опасности), расположенного на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00546-2021 | 30.12.2021 |
| 547 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость (буллит) 50 м³ (зав. №3504, рег. тех. №243), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги», рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенного на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00547-2021 | 30.12.2021 |
| 548 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на обоснование безопасности опасного производственного объекта "Платформа стационарная морская ЛУН-А", Акционерная компания с ограниченной ответственностью "Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд." - Филиала Компании "Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд." (проект "Сахалин-2") с изменением № 9 | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.21.00111.001 | 77-ОБ-00548-2021 | 30.12.2021 |
| 549 | АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.- ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. | обоснование безопасности опасного производственного объекта | на ИЗМЕНЕНИЕ № 3, ВНОСИМОЕ В ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА «УЧАСТОК КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА - ОБТК» ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. – ФИЛИАЛ КОМПАНИИ САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД. (регистрационный номер ОПО - А77-00301-0024) | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.21.01965.002 | 77-ОБ-00549-2021 | 30.12.2021 |
| 550 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС2-16-1600 С2 (зав. №5105, рег. №237), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00550-2021 | 30.12.2021 |
| 551 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор-каплеуловитель РСКУ 1,4-700 (зав. №70081, рег. №241), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00551-2021 | 30.12.2021 |
| 552 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: роторный сепаратор РСКУ 1,4-700 (зав. №70083, рег. №242), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00552-2021 | 30.12.2021 |
| 553 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС2-25-1600 С10 (зав. №1142, рег. №238), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги» рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00553-2021 | 30.12.2021 |
| 554 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: отстойник ОБН-100 (зав. №32320, рег. №199), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения им. Р.С. Мирзоева», рег. №А77-00832-0220 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00554-2021 | 30.12.2021 |
| 555 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: аппарат 1-100-3000-0,6-1-1-2-0 (зав. №7778, рег. №200), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения им. Р.С. Мирзоева», рег. №А77-00832-0220 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00555-2021 | 30.12.2021 |
| 556 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость (зав. №6560, рег. №202), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения им. Р.С. Мирзоева», рег. №А77-00832-0220 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00556-2021 | 30.12.2021 |
| 557 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: буллит нефтяной 1-100-300 (рег. №211), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти месторождения Катангли», рег. №А77-00832-0202 (III класс опасности), расположенного на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00557-2021 | 30.12.2021 |
| 558 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГЖ-10-1000-1 (зав. №8232, рег. №165), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения им. Р.С. Мирзоева», рег. №А77-00832-0096 (III класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00558-2021 | 30.12.2021 |
| 559 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС2-6,3-1200 (зав. №6255, рег. №176), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги», рег. №А77-00832-0081 (II класс опасности), расположенный на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Ногликский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00559-2021 | 30.12.2021 |
| 560 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость сепарационная ОЗНА (зав. №3801, рег. №133), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Система промысловых трубопроводов месторождения Гиляко-Абунан», рег. №А77-00832-0119 (III класс опасности), расположенная на территории ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Охинский район, Сахалинская область | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00456.014№ АЭ.16.00456.012№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00560-2021 | 30.12.2021 |
| 561 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пылеуловитель мультициклонный (зав. №79, рег. №С-7118), эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенный на территории ОП «УМНГ» ЦТНГ №5 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00561-2021 | 30.12.2021 |
| 562 | ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость для сбора конденсата (зав. №5, рег. №С-10828), эксплуатируемая в составе опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре – Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ» рег. №А77-00832-0044 (I класс опасности), расположенная на территории ОП «УМНГ» ЦТНГ №3 ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», Николаевский район, Хабаровский край | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.16.00699.007№ АЭ.17.00456.003 | 77-ТУ-00562-2021 | 30.12.2021 |