**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 эксплуатирующей опасный производственный объект организации** | **Наименование экспертной организации** | **Номер(а) квалификационного(ых) удостоверения(ий) эксперта(ов)** | **Регистрационный номер, присвоенный заключению экспертизы промышленной безопасности/сведения об исключение заключения экспертизы промышленной безопасности** | **Дата внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр/дата исключения заключения экспертизы промышленной безопасности** |
| 1 | ООО «Карьер Известковый» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № 1470-э на техническое устройство машина смесительно-зарядная «МСЗУ-14-НПБ-014» смонтированная на шасси автомобиля КАМАЗ 6522-53 (VIN - ХТС652205J2602791) | ООО «Карьер Известковый» | ООО «Глобал Майнинг Эксплозив-Раша» | № АЭ.21.00056.001 | 77-ТУ-00001-2025 | 10.01.2025 |
| 2 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Трубопроводы топливного газа», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00002-2025 | 10.01.2025 |
| 3 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «АВО газа II ступень», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00003-2025 | 10.01.2025 |
| 4 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Дренажные трубопроводы», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00004-2025 | 10.01.2025 |
| 5 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Выход газа с ГКС», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00005-2025 | 10.01.2025 |
| 6 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | аключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ДКС «Мирзоева»: «Трубопроводы подпитки», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00006-2025 | 10.01.2025 |
| 7 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Входной и выходной коллектор III ступени», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00007-2025 | 10.01.2025 |
| 8 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ДКС «Мирзоева»: «Трубопроводы сброса газа на свечу рассеивания», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00008-2025 | 10.01.2025 |
| 9 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ДКС «Мирзоева»: «Дренажные трубопроводы», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00009-2025 | 10.01.2025 |
| 10 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Входной и выходной коллектор II ступени ГМК», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00010-2025 | 10.01.2025 |
| 11 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Входной и выходной коллектор I ступени ГМК", применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00011-2025 | 10.01.2025 |
| 12 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ДКС «Мирзоева»: «Трубопроводы площадки АВО», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00012-2025 | 10.01.2025 |
| 13 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «АВО газа I ступень», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00013-2025 | 10.01.2025 |
| 14 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ДКС «Мирзоева»: «Выходные трубопроводы», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00014-2025 | 10.01.2025 |
| 15 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ДКС «Мирзоева»: «Входные трубопроводы», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00015-2025 | 10.01.2025 |
| 16 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Трубопроводы входа газа с УСН, ГРП на ГКС», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00016-2025 | 10.01.2025 |
| 17 | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения Технологический трубопровод ГКС «Монги»: «Трубопроводы сброса газа на свечу рассеивания», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка промысловой компрессорной станции «Монги»», рег. № А77-00832-0081, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация: ООО «ННК-Сахалинморнефтегаз» | ООО «ННК – Сахалинморнефтегаз» | ООО ИТК «Диагности и контроль» | № АЭ.22.03080.003№ АЭ.21.00212.019 | 77-ЗС-00017-2025 | 10.01.2025 |
| 18 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газосепаратор ГС-II0-1600 (зав. № 1147), применяемый на опасном произвлдственном объекте «Сеть газоснабжения города Анива», рег. №А77-00690-0003, (III класс опасности), расположенный на территории АО «Сахалинская нефтяная компания», Сахалинская область | АО «Сахалинская нефтяная компания» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.24.07453.001 | 77-ТУ-00018-2025 | 13.01.2025 |
| 19 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: коллектор дренажей ГПП ТГ №1,2 (рег.№3т), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0028 (III класс опасности), установленный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.01244.002 | 77-ТУ-00019-2025 | 14.01.2025 |
| 20 | ООО «Фар Ист Пайл Драйвинг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности – телескопический подъемник JLG660SJ, рег.№ 8993, зав. № 0300088438, Эксплуатирующая организация: ООО «Фар Ист Пайл Драйвинг», | ООО «Фар Ист Пайл Драйвинг» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.21.01123.002 | 77-ТУ-00020-2025 | 14.01.2025 |
| 21 | ООО «Сахалинская энергия» | декларация промышленой безопасности опасного призводственного объекта | на декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта Участок магистрального нефтепровода: ОБТК – Парк резервуарный магистрального нефтепровода. Эксплуатирующая организация ООО «Сахалинская Энергия». (Регистрационный номер ОПО – А77-01437-0005) | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.21.01952.003 | 77-ДБ-00021-2025 | 15.01.2025 |
| 22 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здания насосной, расположенного по адресу: Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Малокурильское, ул. Нагорная, эксплуатируемой АО «Россети мобильные газотурбинные электрические станции» на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов «Шикотан», рег. № А01-08236-0023 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «ЭПЭксперт» | № АЭ.21.02251.002 | 77-ЗС-00022-2025 | 17.01.2025 |
| 23 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № 1611-ЗЭ-ТПА10-2024 технического устройства «задвижка DN50 PN160 зав.№196, техн.№20,1, инв.№300205», применяемого на опасном производственном объекте | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00023-2025 | 17.01.2025 |
| 24 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 1463-ЗЭ-ТПА05-2024 технического устройства «задвижка клиновая DN150 PN160 зав.№13, техн.№13, инв.№84466», применяемого на опасном производственном объекте | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00024-2025 | 17.01.2025 |
| 25 | ООО «Оренсахстрой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности – стреловой пневмоколесный кран TR-500EX (на короткобазовом шасси) зав. № 545838, рег. № 8154. Эксплуатирующая организация: ООО «Оренсахстрой» | ООО «Оренсахстрой» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.22.06630.001 | 77-ТУ-00025-2025 | 20.01.2025 |
| 26 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № 1595-ЗЭ-ТПА11-2024 технического устройства «задвижка DN100 PN160 зав.№235, техн.№14,1, инв.№084455», применяемого на опасном производственном объекте | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00026-2025 | 20.01.2025 |
| 27 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 1608-ЗЭ-ТПА09-2024 технического устройства «задвижка DN100 PN160 зав.№7189, техн.№17, инв.№006531», применяемого на опасном производственном объекте | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00027-2025 | 20.01.2025 |
| 28 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № 1598-ЗЭ-ТПА10-2024 технического устройства «задвижка DN150 PN160 зав.№35, техн.№17, инв.№084456», применяемого на опасном производственном объекте | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00028-2025 | 20.01.2025 |
| 29 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение №0784-ЗЭ-ТПА03-2024 экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: "задвижка шиберная DN100 PN160", зав.№222, техн.№21, инв.№407686 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00029-2025 | 20.01.2025 |
| 30 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение №0784-ЗЭ-ТПА02-2024 экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: "задвижка шиберная DN100 PN160", зав.№153, техн.№20, инв.№407686 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00030-2025 | 20.01.2025 |
| 31 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение №0784-ЗЭ-ТПА01-2024 экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: "задвижка шиберная DN100 PN160", зав.№134, техн.№16, инв.№407686 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00031-2025 | 20.01.2025 |
| 32 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор-емкость конденсата 163Р.00.000 (зав. №7), применяемый на опасном производственном объекте "Участок магистрального газопровода "Южно-Луговское месторождение ГРС с. Троицкое" рег. №А77-00690-0001 (III класс опасности), расположенный на территории АО "Сахалинская нефтяная компания", Сахалинская область | АО «Сахалинская нефтяная компания» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.06227.006 | 77-ТУ-00032-2025 | 22.01.2025 |
| 33 | АО «Сахалинская нефтяная компания» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор-емкость конденсата 163Р.00.000 (зав. №6), применяемый на опасном производственном объекте "Участок магистрального газопровода "Южно-Луговское месторождение ГРС с. Троицкое рег. №А77-00690-0001 (III класс опасности), расположенный на территории АО "Сахалинская нефтяная компания", Сахалинская область | АО «Сахалинская нефтяная компания» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.06227.006 | 77-ТУ-00033-2025 | 22.01.2025 |
| 34 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1572-ЗЭ-ТПА01-2024 экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: "Кран шаровый DN150 PN80", зав.№315, техн.№36р', инв.№234897 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00034-2025 | 22.01.2025 |
| 35 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Аммиачно - холодильная установка, трубопровод нагнетательный на участке от компрессоров до конденсаторов per. № 004-Х | ООО «Кооптрейд» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00035-2025 | 22.01.2025 |
| 36 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Аммиачно - холодильная установка, трубопровод всасывающий на участке от отделителя жидкости до компрессоров per. № 003-Х | ООО «Кооптрейд» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00036-2025 | 22.01.2025 |
| 37 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Аммиачно - холодильная установка, конденсатор АК 540-8 зав. № 732, рег. № 601-Х | ООО «Кооптрейд» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00037-2025 | 22.01.2025 |
| 38 | ООО «Кооптрейд» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Аммиачно - холодильная установка, конденсатор АК 540-8 зав. № 731, рег. № 602-Х | ООО «Кооптрейд» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00038-2025 | 22.01.2025 |
| 39 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № 1602-ЗЭ-ТПА05-2024 технического устройства «задвижка DN100 PN160 зав.№2119, техн.№16, инв.№006529», применяемого на опасном производственном объекте | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00039-2025 | 22.01.2025 |
| 40 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 214-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1269 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00040-2025 | 22.01.2025 |
| 41 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 213-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1268 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00041-2025 | 22.01.2025 |
| 42 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 201-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1165А Трубопроводная эстакада к установке свечи рассеивания (Cold Vent Piperack) опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00042-2025 | 22.01.2025 |
| 43 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 207-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1262 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00043-2025 | 22.01.2025 |
| 44 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 205-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1260 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00044-2025 | 23.01.2025 |
| 45 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 212-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1267 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00045-2025 | 23.01.2025 |
| 46 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 211-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1266 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00046-2025 | 23.01.2025 |
| 47 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 206-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1261 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00047-2025 | 23.01.2025 |
| 48 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 210-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1265 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00048-2025 | 23.01.2025 |
| 49 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 209-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1264 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00049-2025 | 23.01.2025 |
| 50 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 208-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1263 Модуль трубопроводной эстакады опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00050-2025 | 23.01.2025 |
| 51 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 203-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на здание – 1230 Технологический модуль и манифольд (Process Module and Manifolds) опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00051-2025 | 23.01.2025 |
| 52 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 204-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1231 Модуль камер запуска/приема СОД (на территории ЮБП Одопту) Launcher/ Receiver опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00052-2025 | 23.01.2025 |
| 53 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 202-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – 1165В Установка свечи рассеивания (Cold Vent) опасного производственного объекта 3 класса опасности «Система промысловых трубопроводов месторождения Одопту (БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная))», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00053-2025 | 23.01.2025 |
| 54 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 294-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на здание – Комплектная трансформаторная подстанция (КТП-07) (LER-07) ОР79 опасного производственного объекта 2 класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00054-2025 | 23.01.2025 |
| 55 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 293-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – Площадка под оборудование Скруббер на входе УКЗГ / Воздушный фильтр на входе УКЗГ / Установка ОВКВ Euipment Platform for GIC Inlet Scrubber / GIC Air Filter / HVAC Unit опасного производственного объекта 2 класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00055-2025 | 23.01.2025 |
| 56 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 292-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – Модуль трубопроводной эстакады (Piperack) ОР77 опасного производственного объекта 2 класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00056-2025 | 23.01.2025 |
| 57 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 291-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – Сооружения АВО на входе УКЗГ GIC Inlet Coolers (ОР-76) опасного производственного объекта 2 класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00057-2025 | 23.01.2025 |
| 58 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 283-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на здание – Электрощитовая системы управления КТП-01 (LER-01) Модуль ОР-60 опасного производственного объекта 2 класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00058-2025 | 23.01.2025 |
| 59 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 290-Р-2024 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на сооружение – «Компрессорная закачки газа (УКЗГ) Gas Injection Compressor (GIC)» опасного производственного объекта 2 класса опасности «Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона», «ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО ЭК «Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00059-2025 | 23.01.2025 |
| 60 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ технического устройства: Насос вихревой марки СВН-80АМЛ-У-2, зав. № 99945 – эксплуатируемый на ОПО: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов - «Шикотан» | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «ЭП-Эксперт» | № АЭ.20.00455.001 | 77-ТУ-00060-2025 | 23.01.2025 |
| 61 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ технического устройства: Насос вихревой марки СВН-80АМЛ-У-2, зав. № 99939 – эксплуатируемый на ОПО: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов - «Шикотан» | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «ЭП-Эксперт» | № АЭ.20.00455.001 | 77-ТУ-00061-2025 | 23.01.2025 |
| 62 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ технического устройства: Насос вихревой марки СВН-80АМЛ-У-2, зав. № 99931 – эксплуатируемый на ОПО: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов - «Шикотан» | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «ЭП-Эксперт» | № АЭ.20.00455.001 | 77-ТУ-00062-2025 | 23.01.2025 |
| 63 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7459.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка ОКК 2-35-168×245×324 ХЛ, зав. № 274, инв. № 402178 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, скв. 12102 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00063-2025 | 23.01.2025 |
| 64 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7426.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка ОКК 2 – 35 – 168 × 245 × 324 ХЛ, зав. № 153, инв. № 024711 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, скв. 10705 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00064-2025 | 24.01.2025 |
| 65 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7424.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка ОКК 2 – 35 – 168 × 245 × 324 ХЛ, зав. № 1459, инв. № 024708 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, скв. 10704 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00065-2025 | 24.01.2025 |
| 66 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7422.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка ОКК 2 – 35 – 168 × 245 × 324 ХЛ, зав. № 10, инв. № 024704 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, скв. №10703 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00066-2025 | 24.01.2025 |
| 67 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7420.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка ОКК 2 – 35 – 168 × 245 × 324 ХЛ, зав. № 26, инв. № 024700 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, скв. №10702 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00067-2025 | 24.01.2025 |
| 68 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: центробежный насос Halco (зав. №15555) резервного блока хранения бурового раствора №1, применяемый на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00068-2025 | 24.01.2025 |
| 69 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: клапан предохранительный Kunkle Valve 912BGFM01-NE (сер. №1-61936-2A), до начала применения на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-2 (северная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00069-2025 | 24.01.2025 |
| 70 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: клапан предохранительный Kunkle Valve 918BGFV01 (сер. №1-61936-1B), до начала применения на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-2 (северная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00070-2025 | 24.01.2025 |
| 71 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: клапан предохранительный Kunkle Valve 6010GGV01-KM (сер. №1-38491-3), до начала применения на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-2 (северная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00071-2025 | 24.01.2025 |
| 72 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: клапан предохранительный Kunkle Valve 6010GGV01-KM (сер. №1-38491-2B), до начала применения на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-2 (северная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00072-2025 | 24.01.2025 |
| 73 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: клапан предохранительный Kunkle Valve 6010GGV01-KM (сер. №1-60131), до начала применения на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-2 (северная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00073-2025 | 24.01.2025 |
| 74 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 1522-ЗЭ-ТПА01-2024 технического устройства «устройство отсекающее DN100 PN160 зав.№7, техн.№УО-1,инв.№350659», применяемого на опасном производственном объекте | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00074-2025 | 28.01.2025 |
| 75 | ООО «Сахалин-1» | декларация промышленой безопасности опасного призводственного объекта | Заключение №3/1-ЭДБ/25 экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта "Система промысловых трубопроводов месторождения Аркутун-Даги (трубопровод неразделенной продукции (ТНП) ПСМ Беркут - БП Чайво)" Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-1" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТЭК» | № АЭ.21.00668.001 | 77-ДБ-00075-2025 | 28.01.2025 |
| 76 | МУП «Тепло» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 866-10-ТУ-НСК/24 ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство "Главный паропровод рег.№38, зав.№2245, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка главного корпуса ТЭЦ" (рег. № А77-01205-0002), III класс опасности" Адрес ОПО: 694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Пригородная 2. Эксплуатирующая организация: Муниципальное унитарное предприятие "Тепло" | МУП «Тепло» | ООО «Проммаш Тест Инжиниринг» | № АЭ.24.05972.002 | 77-ТУ-00076-2025 | 28.01.2025 |
| 77 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на заключение № 0783-ЗЭ-ТПА-2024 экспертизыпромышленной безопасноститехнического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: "кран шаровой DN10 PN160", зав.№132, техн.№37, инв. №407682 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «НИИПгаза» | № АЭ.22.01173.004 | 77-ТУ-00077-2025 | 30.01.2025 |
| 78 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Топливораздаточная колонка – НАРА 4000 С-122-16, зав. № 060611006, инв. № 424543, техн. № 1, Площадка компрессорной станции ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ, регистрационный номер ОПО: А62-00872-0275, класс опасности ОПО: III класс, место установки: Сахалинская область, муниципальное образование «Городской округ Ногликский», в 15 км северо-западней с. Вал | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.23.06227.007 | 77-ТУ-00078-2025 | 30.01.2025 |
| 79 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Топливораздаточная колонка – НАРА 4000 С-122-16, зав. № 060611007, инв. № 424543, техн. № 2, Площадка компрессорной станции ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ, регистрационный номер ОПО: А62-00872-0275, класс опасности ОПО: III класс, место установки: Сахалинская область, муниципальное образование «Городской округ Ногликский», в 15 км северо-западней с. Вал | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.23.06227.007 | 77-ТУ-00079-2025 | 30.01.2025 |
| 80 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Топливораздаточная колонка – НАРА 4000 С-122-16, зав. № 060611004, инв. № 424543, техн. № 3, Площадка компрессорной станции ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ, регистрационный номер ОПО: А62-00872-0275, класс опасности ОПО: III класс, место установки: Сахалинская область, муниципальное образование «Городской округ Ногликский», в 15 км северо-западней с. Вал | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.23.06227.007 | 77-ТУ-00080-2025 | 30.01.2025 |
| 81 | ООО «Газпром трансгаз Томск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Топливораздаточная колонка – НАРА 4000 С-122-16, зав. № 060611005, инв. № 424543, техн. № 4, Площадка компрессорной станции ГКС «Сахалин» Сахалинского ЛПУМТ, регистрационный номер ОПО: А62-00872-0275, класс опасности ОПО: III класс, место установки: Сахалинская область, муниципальное образование «Городской округ Ногликский», в 15 км северо-западней с. Вал | ООО «Газпром трансгаз Томск» | ООО «Энергоэксперт» | № АЭ.23.06227.007 | 77-ТУ-00081-2025 | 30.01.2025 |
| 82 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документацию техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ" 17162, ПТО-2024. Этап.1. Эксплуатирующая организация: "Сахалинская энергия" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПБ» | № АЭ.24.05993.001№ АЭ.20.05990.001 | 77-ТП-00082-2025 | 03.02.2025 |
| 83 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран стреловой гидравлический на специальном шасси автомобильного типа "TEREX-DEMAG" АС 120-1, зав. № 76407, 2005 г.в., применяемое на опасном производственном объекте "Площадка газоперерабатывающего завода - завод СПГ" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001№ АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00083-2025 | 03.02.2025 |
| 84 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, стреловой самоходный пневмоколесный подъемник со стрелой пантографного типа с раздвижной рабочей платформой JLG 2646Е2, зав. № 0200105963, 2002 г.в., применяемое на опасном производственном объекте, "Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001№ АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00084-2025 | 03.02.2025 |
| 85 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: стреловой полноповоротный стационарный кран ОС-3750 (южный) (зав. № Т3519/1465; рег. № 3438) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Платформа стационарная (морская) «Орлан» (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы «Орлан», принадлежащий ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.01809.001 | 77-ТУ-00085-2025 | 04.02.2025 |
| 86 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №9 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00086-2025 | 04.02.2025 |
| 87 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №6 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00087-2025 | 04.02.2025 |
| 88 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №9 резервного блока хранения бурового раствора №1, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведениябуровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00088-2025 | 04.02.2025 |
| 89 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | АКЛЮЧЕНИЕ экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: стреловой полноповоротный стационарный кран ОС-3000-1053.2/4530 (северный) (зав. № Т3161-1508; рег. № 3440) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте «Платформа стационарная (морская) «Орлан» (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы «Орлан», принадлежащий ООО «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.01809.001 | 77-ТУ-00089-2025 | 04.02.2025 |
| 90 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №4 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00090-2025 | 04.02.2025 |
| 91 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №8 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00091-2025 | 04.02.2025 |
| 92 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №7 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00092-2025 | 04.02.2025 |
| 93 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №2 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00093-2025 | 04.02.2025 |
| 94 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №5 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00094-2025 | 04.02.2025 |
| 95 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №10 резервного блока хранения бурового раствора №1, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00095-2025 | 04.02.2025 |
| 96 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №3 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00096-2025 | 04.02.2025 |
| 97 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость №1 резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемая на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00097-2025 | 04.02.2025 |
| 98 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: центробежный насос NOV Mission Products (зав. №S32150) резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемый на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00098-2025 | 04.02.2025 |
| 99 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: центробежный насос NOV Mission Products (зав. №S32148) резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемый на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00099-2025 | 04.02.2025 |
| 100 | АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение №7-XUY3813DHE0000488-10/24 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный B-LIFT 187 АГП-3813DH-B-LIFT 187, зав. №XUY3813DHE0000488 | АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00100-2025 | 06.02.2025 |
| 101 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/2397-1 на техничекое устройство оффшорная контейнер-цистерна для сжиженных газов зав. № 1849 до начала начала применения на опасном производственном объекте Наименование ОПО: Площадка паровых котлов ООО "БурСервис" Рег. № ОПО: А25-00586-0008 (класс опасности-IV) Адрес ОПО: 693012, РФ, г. Южно-Сахалинск, ул.Украинская, 37 | ООО «БурСервис» | АО НПО «Техкранэнерго» | № АЭ.23.07259.001№ АЭ.23.07259.003 | 77-ТУ-00101-2025 | 07.02.2025 |
| 102 | ООО «БурСервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности рег. № НПО-2024/2397-2 на техничекое устройство оффшорная контейнер-цистерна для сжиженных газов зав. № А07/265 до начала начала применения на опасном производственном объекте Наименование ОПО:Площадка паровых котлов ООО "БурСервис" Рег. № ОПО: А25-00586-0008 (класс опасности-IV) Адрес ОПО: 693012, РФ, г. Южно-Сахалинск, ул.Украинская, 37 | ООО «БурСервис» | АО НПО «Техкранэнерго» | № АЭ.23.07259.001№ АЭ.23.07259.003 | 77-ТУ-00102-2025 | 07.02.2025 |
| 103 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран-манипулятор СПМ.КАМАЗ-4326.JUNJIN SA-040-С.П., г/п 4,0 т, зав. № 344, рег. № 8681 применяемое на опасном производственном объекте: «Гараж АСР («Распределительные сети»), рег. № А77-00361-0008, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «РусПромГаз» | № АЭ.22.06146.001 | 77-ТУ-00103-2025 | 07.02.2025 |
| 104 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран-манипулятор СПМ.КАМАЗ-43502.JUNJIN SA-040-С.П., г/п 4,0 т, зав. № 168, рег. № 8983 применяемое на опасном производственном объекте: «Гараж Корсаковского РЭС (филиал «Распределительные сети»), рег. № А77-00361-0047, класс опасности IV | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «РусПромГаз» | № АЭ.22.06146.001 | 77-ТУ-00104-2025 | 07.02.2025 |
| 105 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗЭ-МСПб-ТТ-7721.05-2024 Сооружение: «Трубопровод обвязки устьев газовых скважин №325В», инв. № 085898 Опасный производственный объект(ОПО): Система промысловых трубопроводов Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0100 Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Класс опасности ОПО: II класс Место установки: Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, СПТ ГП-1В Место нахождения (адрес) ОПО: ЯНАО, Надымский район, Ямбургское НГКМ | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.21.06496.001№ АЭ.22.00007.001 | 77-ЗС-00105-2025 | 10.02.2025 |
| 106 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, линейный ресивер RCH 1435, зав.№ 11015 Аммиачной холодильной установки | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00106-2025 | 11.02.2025 |
| 107 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: кран трубной палубы А-9202, заводской № PDC700Т, серийный № 0940159. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», платформа стационарная морская Лун-А, II класс опасности. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00107-2025 | 11.02.2025 |
| 108 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Емкость подготовки бурового раствора Tag № 4000-T-7723; Емкость подготовки бурового раствора Tag № 4000-T-7716; Мешалка Tag № 4000-М-7723, зав. № 2003-0223-21; Дегазатор бурового раствора Tag № 4000-S-7712A; Дегазатор бурового раствора Tag № 4000-S-7712B. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00108-2025 | 11.02.2025 |
| 109 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7481.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка ОКК1-210-168х245 ХЛ, зав. № 619, инв. № 085859 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, скважина № П-1 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00109-2025 | 12.02.2025 |
| 110 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7479.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка 13 5/8" х 12 3/4" х 9 5/8" х 6 5/8"-210х350, зав. № 133, инв. № 408029 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, Куст 325В, скважина № 32504 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00110-2025 | 12.02.2025 |
| 111 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ЗЭ-МСПб-КГ-7477.05-2024 Техническое устройство: Колонная головка ОКК1-35-245х168 ХЛ, зав. № 142, инв. № 402182 Опасный производственный объект (ОПО): Фонд скважин Газового промысла № 1В Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения Регистрационный номер ОПО: А59-50040-0009 Класс опасности ОПО: III класс опасности Предприятие владелец: ООО «Газпром добыча Ямбург» Место установки: ЯНАО, Ямбургское НГКМ, ф. ГПУ, ФС ГП-1В, скв. 12902 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001 | 77-ТУ-00111-2025 | 12.02.2025 |
| 112 | ООО «Карьер Известковый» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № 1482-э на техническое устройство машина смесительно-зарядная «МСЗУ-14-НПБ-014» (заводской №14) смонтированная на шасси автомобиля КАМАЗ 6522-53 (VIN - X89703227J1BV0010 ) | ООО «Карьер Известковый» | ООО «Глобал Майнинг Эксплозив-Раша» | № АЭ.21.00056.001 | 77-ТУ-00112-2025 | 12.02.2025 |
| 113 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение, резервуар вертикальный цилиндрический стальной РВС-2000, зав. № И-135, стац. №3, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация АО«Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО «ТЭЗиС» | № АЭ.22.02355.001 | 77-ЗС-00113-2025 | 13.02.2025 |
| 114 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение, резервуар вертикальный цилиндрический стальной РВС-1000, зав. № б/н, стац. №4, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация АО«Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО «ТЭЗиС» | № АЭ.22.02355.001 | 77-ЗС-00114-2025 | 13.02.2025 |
| 115 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение, резервуар горизонтальный стальной РГС-60м3, стац.№12, зав. № 198, рег. №196-Х, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация АО«Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО «ТЭЗиС» | № АЭ.22.02355.001 | 77-ЗС-00115-2025 | 13.02.2025 |
| 116 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение, резервуар горизонтальный стальной РГС-60м3, стац.№13, зав. № 360, рег. №197-Х, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация АО«Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО «ТЭЗиС» | № АЭ.22.02355.001 | 77-ЗС-00116-2025 | 13.02.2025 |
| 117 | АО «ТОК» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение, резервуар горизонтальный стальной РГС-60м3, стац.№16, зав. № 378, рег. №200-Х, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№ А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация АО«Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО «ТЭЗиС» | № АЭ.22.02355.001 | 77-ЗС-00117-2025 | 13.02.2025 |
| 118 | ГАУ ДО «СШОР по горнолыжному спорту и сноуборду» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство до начала применения на опасном производственном объекте № Э-3224-ББКД-Р-1-3- (БЛ-22), Объект: Безопорная буксировочная канатная дорога БЛ-22 ГАУ ДО «СШОР по горнолыжному спорту и сноуборду» Российская федерация, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский | ГАУ ДО «СШОР по горнолыжному спорту и сноуборду» | ООО «НТЦ «ФСП» | № АЭ.24.06192.001 | 77-ТУ-00118-2025 | 14.02.2025 |
| 119 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, электроподогреватель газа Е-4401В, зав. №813171/002, применяемое на опасном производственном объекте «Участок магистрального газопровода: ОБТК-завод СПГ», регистрационный номер № А77-01437-0004, класс опасности – I, установленного на площадке узла отбора и учета газа, с. Дальнее (Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, севернее с. Дальнее). Заказчик: ООО «Сахалинская Энергия». | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.24.07626.007 | 77-ТУ-00119-2025 | 18.02.2025 |
| 120 | ООО «Сахалин-1» | декларация промышленой безопасности опасного призводственного объекта | Заключение №9/2-ЭДБ/25 экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта "Платформа стационарная (морская) Орлан" Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-1" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТЭК» | № АЭ.21.00668.001 | 77-ДБ-00120-2025 | 18.02.2025 |
| 121 | ООО «Сахалин-1» | декларация промышленой безопасности опасного призводственного объекта | Заключение №10/3-ЭДБ/25 экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта "Платформа стационарная (морская) Беркут" Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-1" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТЭК» | № АЭ.21.00668.001 | 77-ДБ-00121-2025 | 18.02.2025 |
| 122 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, приоритетный ресивер РRCH 0520, зав.№ 11017, Аммиачная холодильная установка | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00122-2025 | 18.02.2025 |
| 123 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, дренажный ресивер RCH 1440 зав.№ 10993, Аммиачная холодильная установка | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00123-2025 | 18.02.2025 |
| 124 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, циркуляционный ресивер PSH 1630, зав. № 11014, Аммиачная холодильная установка | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00124-2025 | 18.02.2025 |
| 125 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслосборник ODH 0310, зав.№ 11018, Аммиачная холодильная установка | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00125-2025 | 18.02.2025 |
| 126 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Верхний привод Tag № A-8508, серийный № TDS8SF01L033; Крепление неподвижного конца Tag № W-8506, серийный № 219L; Пассажирская лебедка Tag № X-8510, серийный № 040332; Вспомогательная лебедка буровой площадки Tag № X-8511A, серийный № 04340; Вспомогательная лебедка буровой площадки Tag № X-8511B, серийный № 04341; Вспомогательная лебедка буровой площадки Tag № X-8511С, серийный № 04342; Вспомогательная лебедка площадки для работы с ПВО Tag № X-8512A, серийный № 040333; Вспомогательная лебедка площадки для работы с ПВО Tag № X-8512B, серийный № 040334; Талевый блок Tag № Z-8502, серийный № 04-671-58. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00126-2025 | 20.02.2025 |
| 127 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, объект экспертизы: гидравлическая силовая станция Tag № A-8601, зав. № HP70QE13L001 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00127-2025 | 20.02.2025 |
| 128 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, объект экспертизы: нагнетательный насос высокого давления Tag № 4000-A-8704A, зав. № 4000-A-8704A; нагнетательный насос высокого давления Tag № 4000-A-8704B, зав. № 4000-A-8704В | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00128-2025 | 20.02.2025 |
| 129 | ООО «Газпром добыча Ямбург» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, №ЗЭ-МСПб-СРД-0550.3.05-2024 "Фильтр жидкостной сетчатый Ду50, зав.№ 2439, рег.№ 4а-18, тех.№ Ф-1-3, инв.№ 500209" | ООО «Газпром добыча Ямбург» | ООО «Монолит-СПб» | № АЭ.22.00007.001№ АЭ.23.04019.001 | 77-ТУ-00129-2025 | 20.02.2025 |
| 130 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, экономайзер ЕСH 061601 зав.№ 11016, аммиачной холодильной установки | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00130-2025 | 20.02.2025 |
| 131 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель 4123D, зав.№б/н, Аммиачной холодильной установки | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00131-2025 | 20.02.2025 |
| 132 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объект, маслоотделитель О-60310NH, зав.№T-D8841, Аммиачной холодильной установки | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00132-2025 | 20.02.2025 |
| 133 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоохладитель OC -20245-LNB, зав. № E-D8842, Аммиачная холодильная установка | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00133-2025 | 20.02.2025 |
| 134 | ЗАО «Курильский рыбак» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоохладитель OOSI 27142A, зав. № б/н, Аммиачной холодильной установки | ЗАО «Курильский рыбак» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00134-2025 | 20.02.2025 |
| 135 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, объекты экспертизы: гидравлический цилиндр для подъема ПВО, ФА и дивертора Tag № 4000-Z-8810A, зав. №6383; гидравлический цилиндр для подъема ПВО, ФА и дивертора Tag № 4000-Z-8810B, зав. №6384; гидравлический цилиндр для подъема ПВО, ФА и дивертора Tag № 4000-Z-8810C, зав. №6385; гидравлический цилиндр для подъема ПВО, ФА и дивертора Tag № 4000-Z-8810D, зав. №6386. Местонахождение объектов экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», платформа стационарная морская Лун-А, II класс опасности. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00135-2025 | 21.02.2025 |
| 136 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Емкость Tag № T-3213; Емкость Tag № Т-3214; Емкость Tag № Т-3215; Емкость Tag № T-3225; Емкость Tag № Т-3226; Емкость Tag № Т-3227; Емкость Tag № T-8905; Емкость Tag № Т-8906; Емкость Tag № Т-8907; Мешалка Tag № M-3213A, зав. № 2003-0223-08; Мешалка Tag № M-3213B, зав. № 2003-0223-09; Мешалка Tag № M-3214A, зав. № 2003-0223-10; Мешалка Tag № M-3214B, зав. № 2003-0223-11; Мешалка Tag № M-3215A, зав. № 2003-0223-12; Мешалка Tag № M-3215B, зав. № 2003-0223-13; Мешалка Tag № M-3225A, зав. № 2003-0223-14; Мешалка Tag № M-3225B, зав. № 2003-0223-15; Мешалка Tag № M-3226A, зав. № 2003-0223-16; Мешалка Tag № M-3226B, зав. № 2003-0223-17; Мешалка Tag № M-3227A, зав. № 2003-0223-18; Мешалка Tag № M-3227B, зав. № 2003-0223-19; Мешалка Tag № M-8905A, зав. № 2003-0223-22; Мешалка Tag № M-8905B, зав. № 2003-0223-23; Мешалка Tag № M-8906A, зав. № 2003-0223-24; Мешалка Tag № M-8906B, зав. № 2003-0223-25; Мешалка Tag № M-8907A, зав. № 2003-0223-26; Мешалка Tag № M-8907B, зав. № 2003-0223-27. Местонахождение объектов экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», платформа стационарная морская Лун-А, II класс опасности. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00136-2025 | 21.02.2025 |
| 137 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, объекты экспертизы: Горизонтальный трубный конвейер Tag № 4000-А-9201; Поворотный роторный стол Tag № 4000-А-9203. Местонахождение объектов экспертизы: OOO «сахалинская энергия», платформа стационарная морская Лун-А, II класс опасности. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00137-2025 | 21.02.2025 |
| 138 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: комплект оборудования жидких добавок Tag № А-9503. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00138-2025 | 21.02.2025 |
| 139 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: дозировочный резервуар для цемента на раме Tag № А-9510, зав. № 10608022. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», платформа стационарная морская Лун-А, II класс опасности. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.01954.004 | 77-ТУ-00139-2025 | 21.02.2025 |
| 140 | АО «Россети мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5913, Техническое устройство: Трубопровод отсепарированного пара на БЭУ и шумоглушитель, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.002№ АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00140-2025 | 21.02.2025 |
| 141 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: система верхнего привода HPS-03 2AC KT RD HT (рег. №DT-TDR50102), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00141-2025 | 24.02.2025 |
| 142 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод конденсата от обогревателей паровых в пределах DSM и от границы раздела DSM-DM/PBM на бойлерную, применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона" рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 20 буровой площадки (Одопту-1) Южная, принадлежащий ООО Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00142-2025 | 24.02.2025 |
| 143 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод пара от п/к №1, №2 на обогреватели паровые в пределах модуля поддержки процессов бурения (МППБ/DSM), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона" рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 209 буровой площадки (Одопту-1) Южная, принадлежащий ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00143-2025 | 24.02.2025 |
| 144 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сдвоенный плашечный превентор 18-5M NXT (серийный №20015677-1), применяемый на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой установки Р-209 буровой площадки «Одопту-1», принадлежащий ООО «Сахалин-1» Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00144-2025 | 24.02.2025 |
| 145 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: трубопровод линии всаса резервного блока хранения бурового раствора №2, применяемый на опасном производственном объекте «Участок ведения буровых работ, производственная зона» рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО «Сахалин-1», Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.02975.010 | 77-ЗС-00145-2025 | 24.02.2025 |
| 146 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлическая вспомогательная лебёдка №1 HW-0,5T-W440-100M (зав. № Т3149-1303 (50501), рег. №DT-WIN50501), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00146-2025 | 24.02.2025 |
| 147 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой на специальном короткобазовом шасси Grove RT9130E-2 (зав. № 231873; рег. № 8406) с истекшим сроком службы, применяемый на опасносм производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона" (III класс опасности), рег. №А77-01442-0008, расположенный на месторождении Одопту, Буровая установка №209 (Кречет), принадлежащий ООО "Сахалин-1" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.01809.001 | 77-ТУ-00147-2025 | 24.02.2025 |
| 148 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел (зав. №DS930-150-6, рег. № 4489), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона" рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 209 буровой площадки (Одопту 1) Южная, принадлежащий ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00148-2025 | 24.02.2025 |
| 149 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел (зав. №DS930-150-7, рег. № 4490), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона" рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 209 буровой площадки (Одопту 1) Южная, принадлежащий ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00149-2025 | 24.02.2025 |
| 150 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство насос буровой высокого давления ТРК 2200 (зав. №232), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) Беркут" рег. №А77-01442-0014 (I класс опасности), расположенный на территории платформаы "Беркут" АО "Сахалинморнефтегаз-Шельф", Сахалинская область, о. Сахалин | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00150-2025 | 24.02.2025 |
| 151 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство насос буровой высокого давления ТРК 2200 (зав. №234), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) Беркут" рег. №А77-01442-0014 (I класс опасности), расположенный на территории платформаы "Беркут" АО "Сахалинморнефтегаз-Шельф", Сахалинская область, о. Сахалин | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00151-2025 | 24.02.2025 |
| 152 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство насос буровой высокого давления ТРК 2200 (зав. №233), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) Беркут" рег. №А77-01442-0014 (I класс опасности), расположенный на территории платформаы "Беркут" АО "Сахалинморнефтегаз-Шельф", Сахалинская область, о. Сахалин | ООО «Сахалин-1» | ООО «ПромТехЭксперт» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00152-2025 | 24.02.2025 |
| 153 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: емкость горизонтальная V=5 м3 (зав. №141208), применяемая на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона" рег. №А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенная на территории буровой площадки Одопту-1 (южная) ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00153-2025 | 24.02.2025 |
| 154 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлическая вспомогательная лебёдка №2 HW-0,5T-W440- 100M (зав. №Т3150-1303 (50502), рег. №DT-WIN50502), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00154-2025 | 24.02.2025 |
| 155 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности сооружения на опасном производственном объекте, предназначенного для осуществления технологических процессов: Буровая вышка "BAILEY" (зав. № DT-DRK50101) морской платформы "Орлан" ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, эксплуатируемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) Орлан", рег. № А77-01442-0001 (II класс опасности) | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.24.01244.001№ АЭ.22.02975.010 | 77-ЗС-00155-2025 | 24.02.2025 |
| 156 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: талевый блок Т3134-1303 (рег. № DT-TBL50104), крон-блок T3159 (рег. №DT-CRN50101), механизм крепления неподвижного конца талевого каната Т3163 (рег. №DT-DLA50203), применяемые на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенные на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.21.00226.007 | 77-ТУ-00156-2025 | 24.02.2025 |
| 157 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: буровая лебёдка GH 2500 EG-AC-SV (рег. №DT-DWW50201), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00157-2025 | 24.02.2025 |
| 158 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлическая вспомогательная лебёдка №3 HW-10T-Z4-26-120M (зав. №Т3153-4704 (50509), рег. №DT-WIN50509), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00158-2025 | 24.02.2025 |
| 159 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлическая вспомогательная лебёдка №1 BW-1350 (зав. № Т3154-7903 (50507), рег. №DT-WIN50507) верховой площадки, применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00159-2025 | 24.02.2025 |
| 160 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлическая вспомогательная лебёдка №2 BW-1350 (зав. №Т3155-4712 (50503), рег. №DT-WIN50503) верховой площадки, применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00160-2025 | 24.02.2025 |
| 161 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: горизонтальный вакуумный дегазатор TR 5253 DG-10 №1 (зав. №6111872, рег. №DT-DGR51342), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00161-2025 | 24.02.2025 |
| 162 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: плунжерный насос W-2250 (техн. №DT-PPA51501, сер. №51298), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00162-2025 | 24.02.2025 |
| 163 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: линейное вибросито VSM 300 №1 (зав. №300468, рег. №DT-SSH51304), применяемое на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенное на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00163-2025 | 24.02.2025 |
| 164 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: линейное вибросито VSM 300 №2 (зав. №300469, рег. №DT-SSH51305), применяемое на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенное на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00164-2025 | 24.02.2025 |
| 165 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: линейное вибросито VSM 300 №3 (зав. №300470, рег. №DT-SSH51306), применяемое на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенное на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00165-2025 | 24.02.2025 |
| 166 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: линейное вибросито VSM 300 №4 (зав. №300471, рег. №DT-SSH51307), применяемое на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенное на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00166-2025 | 24.02.2025 |
| 167 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: линейное вибросито VSM 300 №5 (зав. №300472, рег. №DT-SSH51308), применяемое на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенное на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00167-2025 | 24.02.2025 |
| 168 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: центрифуга Brandt HS3400 FVSD №1 (зав. №DXF 645, рег. №DT-CGE51344), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00168-2025 | 24.02.2025 |
| 169 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: центрифуга Brandt HS3400 FVSD №2 (зав. №DXF 646, рег. №DT-CGE51345), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00169-2025 | 24.02.2025 |
| 170 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: линейное вибросито №6 (зав. №302024, рег. №DT-SSH513153) конвейерного просеивателя G.BOX №1 (рег. №DT-SSC51301), применяемое на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенное на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00170-2025 | 24.02.2025 |
| 171 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: линейное вибросито №7 (зав. №302025, рег. №DT-SSH513154) конвейерного просеивателя G.BOX №2 (рег. №DT-SSC51302), применяемое на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенное на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00168-2025 | 24.02.2025 |
| 172 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: роторный стол ьуровой установки RTSS 49 1/2" H (рег. №DT-RTB50204), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00172-2025 | 24.02.2025 |
| 173 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: механизм подачи труб (рег. №DT-VPH50301), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00173-2025 | 24.02.2025 |
| 174 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлическая шпилевая катушка T3160-D1103-G0029 (рег. №DT-HCH50206/207), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00174-2025 | 24.02.2025 |
| 175 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: челночный транспортер T3136 (рег. №DT-CWM50309), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00175-2025 | 24.02.2025 |
| 176 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: гидравлическая силовая установка T3138 (рег. №DT-VHPU51820), применяемая на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенная на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00176-2025 | 24.02.2025 |
| 177 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение № 194-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Модуль технологического оборудования (Production Module) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00177-2025 | 24.02.2025 |
| 178 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение № 195-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Система повышенной надежности для защиты от превышения давления (СПНЗД) (HIPPS) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00178-2025 | 24.02.2025 |
| 179 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение № 196-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Блочно-комплектные установки протитвопожарного водоснабжения (Firewater Tanks Skid) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00179-2025 | 24.02.2025 |
| 180 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | аключение № 197-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Блок южного манифольда (South Manifold) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00180-2025 | 24.02.2025 |
| 181 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение № 198-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Трубопроводная эстакада зоны устьев скважин - северный участок (Wellbay Piperpack - North) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00181-2025 | 24.02.2025 |
| 182 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение № 199-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Гидравлическая силовая установка (HPU) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00182-2025 | 24.02.2025 |
| 183 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение № 200-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Трубопроводная эстакада зоны устьев скважин - южный участок (Wellbay Piperpack - South) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00183-2025 | 24.02.2025 |
| 184 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение № 201-Р-2023 экспертизы промышленной безопасности на сооружение - Устройство приема СОД трубопровода неразделенной продукции скважин А-Д (A-D FWS Pig Receiver) опасного производственного объекта 3 класса опасности "Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона" | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭК Регион» | № АЭ.22.06788.005 | 77-ЗС-00184-2025 | 24.02.2025 |
| 185 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение №127-2208-12-24 экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: "Вертикальный стальной резервуар, иден. № RUCH-ABJ67120, зав.№23926" | ООО «Сахалин-1» | ООО «Техинком» | № АЭ.21.00212.019№ АЭ.22.00212.019 | 77-ЗС-00185-2025 | 24.02.2025 |
| 186 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности №ЭПБ-5914, Техническое устройство: Трубопровод сброса воды из бака аккумулятора, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.002№ АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00186-2025 | 24.02.2025 |
| 187 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5915, Техническое устройство: Трубопровод отсепарированной воды на БЭУ от бака-аккумулятора до ОП1, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.002№ АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00187-2025 | 24.02.2025 |
| 188 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5916, Техническое устройство: Трубопровод отсепарированной воды от скважин 202,201 (101), Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.002№ АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00188-2025 | 24.02.2025 |
| 189 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5918, Техническое устройство: Трубопровод отсепарированной воды на БЭУ от бака аккумулятора до ОП1 эстакады технологических трубопроводов, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.002№ АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00189-2025 | 24.02.2025 |
| 190 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5920, Сооружение: Трубопровод пентана от подогревателей к испарителю, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.002№ АЭ.24.07629.001№ АЭ.24.07563.002 | 77-ЗС-00190-2025 | 24.02.2025 |
| 191 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5921, Сооружение: Трубопровод пентана в газообразном состоянии от испарителя на турбину, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальны | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.002№ АЭ.24.07629.001№ АЭ.24.07563.002 | 77-ЗС-00191-2025 | 24.02.2025 |
| 192 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5923, Техническое устройство: Испаритель с сепаратором HE-9100, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001№ АЭ.24.07563.002 | 77-ТУ-00192-2025 | 24.02.2025 |
| 193 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5924, Техническое устройство: Бак запаса пентана, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001№ АЭ.24.07563.002 | 77-ТУ-00193-2025 | 24.02.2025 |
| 194 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5929, Техническое устройство: Воздушный ресивер LV511 V 6201, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00194-2025 | 24.02.2025 |
| 195 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5930, Техническое устройство: Воздушный ресивер LV511 V 6204, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00195-2025 | 24.02.2025 |
| 196 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5931, Техническое устройство: Воздушный ресивер LV911 V 9901, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00196-2025 | 24.02.2025 |
| 197 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5932, Техническое устройство: Воздушный ресивер LV911 V9902, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00197-2025 | 24.02.2025 |
| 198 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5933, Техническое устройство: Воздушный ресивер LV911 V 6103 A, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00198-2025 | 24.02.2025 |
| 199 | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Заключение экспертизы промышленной безопасности № ЭПБ-5934, Техническое устройство: Воздушный ресивер LV911 V 6103 B, Заказчик: АО "Россети Мобильные ГТЭС", место установки: Менделеевский геотермальный комплекс Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский район, Информация об ОПО: Площадка участка "Менделеевская" ГеоТЭС | АО «Россети Мобильные ГТЭС» | ООО «Инженерный Консалтинг» | № АЭ.24.07629.001 | 77-ТУ-00199-2025 | 24.02.2025 |
| 200 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гидропневмоаккумулятор, заводской № 4D334037. Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001№ АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00200-2025 | 03.03.2025 |
| 201 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, гидропневмоаккумуляторы системы управления ПВО. Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001№ АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00201-2025 | 03.03.2025 |
| 202 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, гидропневмоаккумуляторы системы управления ПВО. Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001№ АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00202-2025 | 03.03.2025 |
| 203 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, гидропневмоаккумулятор, заводской № 59697. Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001№ АЭ.22.02834.002 | 77-ТУ-00203-2025 | 03.03.2025 |
| 204 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на ликвидацию опасного производственного объекта | документацию на ликвидацию части ствола скважины ПА-105 Астохского участка Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения опасного производственного объекта «Платформа стационарная морская ПА-А» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02698.001 | 77-ДЛ-00204-2025 | 03.03.2025 |
| 205 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Платформа стационарная морская Лун-А». Эксплуатационная колонна скважины ЛА-505. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00205-2025 | 04.03.2025 |
| 206 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Резервуар дизельного топлива РГ-30, технологическая позиция № Т-4001А, зав. № 296». Наименование ОПО: Площадка компрессорной станции КС-2. Рег. № ОПО А77-01437-0012. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: Сахалинская область, р-н Поронайский, с. Гастелло. Заказчик: ООО "Сахалинская Энергия" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.24.07626.007 | 77-ТУ-00206-2025 | 04.03.2025 |
| 207 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси GR-300N-1-00102, зав. №FC5057 | АО «Сахалин-Инжиниринг» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00207-2025 | 06.03.2025 |
| 208 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Технологический трубопровод дренажа. Технологическая линия № 2”-DN041001-11490X-EW». Наименование ОПО: Участок комплексной подготовки газа – ОБТК. Регистрационный номер ОПО: А77-01437-0008. Класс опасности: I. Заказчик: ООО «Сахалинская Энергия». | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00212.019№ АЭ.22.00212.019 | 77-ЗС-00208-2025 | 11.03.2025 |
| 209 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Технологический трубопровод дренажа. Технологическая линия № 2”-DN051001-11490X-EW». Наименование ОПО: Участок комплексной подготовки газа – ОБТК. Регистрационный номер ОПО: А77-01437-0008. Класс опасности: I. Заказчик: ООО «Сахалинская Энергия». | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00212.019№ АЭ.22.00212.019 | 77-ЗС-00209-2025 | 11.03.2025 |
| 210 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Технологический трубопровод дренажа. Технологическая линия № 2”-DN051002-11490X-EW». Наименование ОПО: Участок комплексной подготовки газа – ОБТК. Регистрационный номер ОПО: А77-01437-0008. Класс опасности: I. Заказчик: ООО «Сахалинская Энергия». | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.00212.019№ АЭ.22.00212.019 | 77-ЗС-00210-2025 | 11.03.2025 |
| 211 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, колонной головки типа «Unihead» 18¾”-5K скважины ПА-105 платформы стационарной морской ПА-А с целью продления срока безопасной эксплуатации. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия». | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00211-2025 | 21.03.2025 |
| 212 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, колонной головки типа «Unihead» 18¾”-5K скважины ПА-120 платформы стационарной морской ПА-А с целью продления срока безопасной эксплуатации. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия». | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00212-2025 | 21.03.2025 |
| 213 | АО «Гидрострой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран стреловой самоходный на гусеничном ходу KOBELCO GК2750G зав. № JD05-03119, регистрационный № 8948 | АО «Гидрострой» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.02834.001 | 77-ТУ-00213-2025 | 21.03.2025 |
| 214 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Платформа стационарная морская ПА-Б». Эксплуатационная колонна скважины ПБ-358 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00214-2025 | 24.03.2025 |
| 215 | ООО «Сахалинремфлот» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник автомобильный гидравлический AT-137-1-00010, зав. №270782 | ООО «Сахалинремфлот» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00215-2025 | 26.03.2025 |
| 216 | ООО «Сектор» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси RK 250-5, зав. №EZ06-07283 | ООО «Сектор» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00216-2025 | 26.03.2025 |
| 217 | ООО «БСБС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте подъемник стреловой самоходный HA 18PXNT, зав. №AD121464 | ООО «БСБС» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00217-2025 | 26.03.2025 |
| 218 | Индивидуальный предприниматель Новиков Олег Александрович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, подъемник автомобильный гидравлический «TADANO» АТ-200-2 зав.№ 380054, 1992 г.в. применяемое на опасном производственном объекте «Объекты, где используются подъемные сооружения» | Индивидуальный предприниматель Новиков Олег Александрович | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00218-2025 | 31.03.2025 |
| 219 | ООО «Домострой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран автомобильный КС-3577-3, зав. № 1373, 1991 г.в., применяемый на опасном производственном объекте "Площадка производственная" | ООО «Домострой» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00219-2025 | 31.03.2025 |
| 220 | ООО СахРефТранс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран-манипулятор автомобильный UR U343, зав. № F134098 | ООО СахРефТранс» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00220-2025 | 31.03.2025 |
| 221 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, подъёмник автомобильный гидравлический SKY 280 зав. № 0144», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00221-2025 | 01.04.2025 |
| 222 | ООО «Сахалин-1» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Проект «Сахалин-1». Техническое перевооружение ОПО «Фонд скважин буровой площадки Чайво, производственная зона». Модернизация системы сброса давления эксплуатационных скважин» (Документация-редакция 1) | ООО «Сахалин-1» | ЗАО «НТЦ ПБ» | № АЭ.21.02169.001 | 77-ТП-00222-2025 | 01.04.2025 |
| 223 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: кольцевой превентор, Tag № Z-9706-01, зав. № 113027014-01; катушка, Tag № Z-9706-04, зав. № 110169679-1; оправка, Tag № Z-9706-07, зав. № 110188962-1; подъемная рама, Tag № Z-9706-08, зав. № 4500279838-1. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», платформа стационарная морская ЛУН-А, II класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00223-2025 | 01.04.2025 |
| 224 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: высокоскоростной центробежный сепаратор Tag № A-7718, зав. № Б/Н; низкоскоростной центробежный сепаратор Tag № А-7720, зав. № Б/Н; высокоскоростной центробежный сепаратор Tag № A-8912, зав. № Б/Н; низкоскоростной центробежный сепаратор Tag № A-8913, зав. № Б/Н | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00224-2025 | 01.04.2025 |
| 225 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: комплект буровых насосов высокого давления: Tag № А-9601A, Tag № А-9601В, Tag № А-9601С | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00225-2025 | 04.04.2025 |
| 226 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Установка смешивания бурового раствора Tag № A-3201; Испытательная установка ПВП Tag № A-9712; Панель бурильщиков для управления ПВП/отводным устройством Tag № LP-9715; Панель управления ПВП/отводного устройства (пост бурмастера) Tag № LP-9716; Панель управления ПВП со спасательной станции Tag № LP-9719; Испытательная тумба Tag № Z-9712. | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00226-2025 | 04.04.2025 |
| 227 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: панель управления системы перемещения вышечного блока Tag № LP-9803, зав. № 6381; домкрат-захват E/W 501 т. Tag № Z-9804A, зав. № 6373; домкрат-захват E/W 501 т. Tag № Z-9804В, зав. № 6374; домкрат-захват E/W 758 т. Tag № Z-9805A, зав. № 6377; домкрат-захват E/W 758 т. Tag № Z-9805В, зав. № 6378 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00227-2025 | 04.04.2025 |
| 228 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Емкость долива Tag № T-9721, зав. № б/н; Емкость скрубберная Tag № Т-9722, зав. № 4С0029 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00228-2025 | 04.04.2025 |
| 229 | ООО «Карьер Известковый» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, до начала применения (перед началом эксплуатации) на опасном производственном объекте ООО "Карьер Известковый", машина смесительно - зарядная СЗМ.TDR.ТТТ-15, заводской номер 0584422, идентификационный номер Х89509610N0GZ7001 | ООО «Карьер Известковый» | ООО «Глобал Майнинг Эксплозив-Раша» | № АЭ.21.00056.001 | 77-ТУ-00229-2025 | 04.04.2025 |
| 230 | Индивидуальный предприниматель Золотухин Алексей Павлович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси TR-250M-5-00104, зав. №519814. | Индивидуальный предприниматель Золотухин Алексей Павлович | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00230-2025 | 04.04.2025 |
| 231 | ООО «Инстройгрупп» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси TR-500M-3-00103, зав. №582115 | ООО «Инстройгрупп» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00231-2025 | 04.04.2025 |
| 232 | ООО «Инстройгрупп» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси KR-25H-V3, зав. №3410300 | ООО «Инстройгрупп» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00232-2025 | 04.04.2025 |
| 233 | ООО «Сахалинская энергия» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Манифольд линии бурового раствора Tag № 4000-А-9605, рег. № ТР I-96-02. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», платформа стационарная морская ЛУН-А, II класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004№ АЭ.22.01954.003 | 77-ЗС-00233-2025 | 04.04.2025 |
| 234 | Индивидуальный предприниматель Золотухин Алексей Павлович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси TR-350M-2-00103, зав. №505937 | Индивидуальный предприниматель Золотухин Алексей Павлович | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00234-2025 | 04.04.2025 |
| 235 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Кран козловой КК-20-5К-32-10У1 зав. № 176, рег. № 6697, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00235-2025 | 07.04.2025 |
| 236 | ООО «Сахалин-1» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Проект «Сахалин-1». Техническое перевооружение ОПО Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона». Сооружение линии перемычки между трубопроводом неразделенной продукции «БП Одопту 1 (Южная) – БП Одопту 2 (Северная)» и замерным коллектором БП Одопту 2 (Северная)» | ООО «Сахалин-1» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.22.05810.001 | 77-ТП-00236-2025 | 07.04.2025 |
| 237 | АО «СКК» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документация натехническое перевооружение опасного производственного объекта АО «СКК» «Систематеплоснабжениягазовой котельнойпл. р-на Новоалександровск»(рег. № А77-00737-0022 от 10.12.2014г., III класс опасности) по адресу: МО «Город Южно-Сахалинск»,пл. р-н Новоалександровск,ул.2-я Красносельская 1Наименование документации:№ 2024.259715-ГСВ««Техническое перевооружение опасногопроизводственного объекта: Система теплоснабжения газовой котельной пл. р-наНовоалександровск. Замена газопроводов и регулирующей арматуры котлов» | АО «СКК» | ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг» | № АЭ.24.07633.001№ АЭ.24.07847.001 | 77-ТП-00237-2025 | 09.04.2025 |
| 238 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства,применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Насос Tag № P-2105А, сер. № 18806; насос Tag № P-2105В, сер. № 18807; насос Tag № P-2206А, сер.№ 18808; насос Tag № P-2206В, сер. № 18809; насос Tag № P-3217А, сер. № М61435; насос Tag № P-3217В, сер. № М61434; насос Tag № P-3218, сер. № М61428; насос Tag №P-3219А, сер. № 18803; насос Tag № P-3219В, сер. № 18804; насос Tag № P-3219С, сер. № 18805; насос Tag № P-3228, сер. № М61426; насос Tag № P-3231А, сер. № М67095; насос Tag № P-3231В, сер. № 67094; насос Tag № P-7733А, сер. № 19352; насос Tag № P-7733В, сер. № 19354; насос Tag № P-8909, сер. № М61429; насос Tag № P-9721, сер. № 18800 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00238-2025 | 09.04.2025 |
| 239 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства,применяемые на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Установка приготовления пульпы Tag № А-8703 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00239-2025 | 09.04.2025 |
| 240 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства,применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Насос Tag № P-7705, сер. № б/н; насос Tag № P-7706, сер. № б/н; насос Tag № P-7710A, сер. № C161435/03; насос Tag № P-7710B, сер. № C161435/04; насос Tag № P-8908, сер. № б/н; насос Tag № P-8910, сер. № б/н; насос Tag № P-2207A, сер. № 886120 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00240-2025 | 09.04.2025 |
| 241 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: установка цементирования скважин Tag № A-9502, зав. № 10608025 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00241-2025 | 09.04.2025 |
| 242 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: силовая гидравлическая установка цементировочного агрегата Tag № А-9506, зав. № 10608025 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00242-2025 | 15.04.2025 |
| 243 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Ресивер воздуха бурового станка № VP-63-101A, зав. №1704.88, рег. № 4065» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.22.00212.019№ АЭ.24.00212.031 | 77-ТУ-00243-2025 | 15.04.2025 |
| 244 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Ресивер воздуха бурового станка № VP-63-101В, зав. №1705.88, рег. № 4064» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.22.00212.019№ АЭ.24.00212.031 | 77-ТУ-00244-2025 | 15.04.2025 |
| 245 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран портальный «Альбатрос», зав. № 1745, рег. № 6091, инв. №1054 применяемое на опасном производственном объекте «Площадка Северного погрузрайона порта» | АО «Корсаковский морской торговый порт» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00245-2025 | 16.04.2025 |
| 246 | АО «Корсаковский морской торговый порт» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран портальный «Альбатрос», зав. № 0078, рег. № 6976, инв. №1048 применяемый на опасном производственном объекте «Площадка Южного погрузрайона порта» | АО «Корсаковский морской торговый порт» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00246-2025 | 16.04.2025 |
| 247 | ООО «Сахалин-1» | декларация промышленой безопасности опасного призводственного объекта | декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «Участок магистрального газопровода (Газопровод БКП Чайво-Боатасино» Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТЭК» | № АЭ.21.00668.002 | 77-ДБ-00247-2025 | 18.04.2025 |
| 248 | АО «ТОК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, резервуар горизонтальный стальной РГС-3, стац.№20, зав.№б/н, рег. №205-Х, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№А77-00611-0001, класс ОПО –III. Эксплуатирующая организация АО «Топливо-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО «ТЭЗиС» | № АЭ.21.01300.002 | 77-ТУ-00248-2025 | 18.04.2025 |
| 249 | АО «ТОК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, резервуар горизонтальный стальной РГС-10, стац.№37, зав.№б/н, рег. №187-Х, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» рег.№А77-00611-0001, класс опасности ОПО – III. Эксплуатирующая организация АО «Топливно-обеспечивающая компания» | АО «ТОК» | ООО «ТЭЗиС» | № АЭ.21.01300.002 | 77-ТУ-00249-2025 | 18.04.2025 |
| 250 | ООО «Сахалин Турбина Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, газогенератор LM2500, серийный № 691-914, установленный на платформе стационарной морской ПА-Б | ООО «Сахалинская энергия» | ОАО «НПО ЦКТИ» | № АЭ.22.05529.002 | 77-ТУ-00250-2025 | 21.04.2025 |
| 251 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: главный паропровод котлоагрегата ст. №1 (рег. №104т), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» рег. №А77-00361-0028 (III класс опасности), установленный на территории ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1» ПАО «Сахалинэнерго», г. Южно-Сахалинск | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «ИТЦ Ресурс» | № АЭ.22.00456.005№ АЭ.21.01244.002 | 77-ТУ-00251-2025 | 24.04.2025 |
| 252 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте, фонтанной арматуры в сборе, S2S2, 5⅛”-5K, с/н 14-01-194F скважины ПА-105 платформы стационарной морской ПА-А с целью продления срока безопасной эксплуатации. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00252-2025 | 25.04.2025 |
| 253 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, фонтанной арматуры в сборе, S2S2, 5⅛”-5K, с/н SO1154 MT скважины ПА-120 платформы стационарной морской ПА-А с целью продления срока безопасной эксплуатации. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинская Энергия» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.21.05539.001 | 77-ТУ-00253-2025 | 25.04.2025 |
| 254 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: Пневмогидроаккумуляторы системы А-9714: Tag. №№: V-9717A-01, V-9717A-02, V-9717A-03, V-9717A-04, V-9717A-05, V-9717A-06, V-9717A-07, V-9717A-08, V-9717A-09, V-9717A-10, V-9717A-11, V-9717A-12, V-9717A-13, V-9717A-14, V-9717A-15, V-9717A-16, V-9717A-17, V-9717A-18, V-9717B-01, V-9717B-02, V-9717B-03, V-9717B-04, V-9717B-05, V-9717B-06, V-9717B-07, V-9717B-08, V-9717B-09, V-9717B-10, V-9717B-11, V-9717B-12, V-9717B-13, V-9717B-14, V-9717B-15, V-9717B-16, V-9717B-17, V-9717B-18, V-9718-01, V-9718-02, V-9718-03, V-9718-04, V-9718-05, V-9718-06, V-9718-07, V-9718-08, V-9718-09, V-9718-10, V-9718-11, V-9718-12, V-9714-01, V-9714-02, V-9714-03. Местонахождение объектов экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», платформа стационарная морская ЛУН-А, II класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004№ АЭ.24.06836.003 | 77-ТУ-00254-2025 | 25.04.2025 |
| 255 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Буровая лебедка Tag № A-8504, серийный № ADS10DF03L003 | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00255-2025 | 25.04.2025 |
| 256 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод пара на обогреватели паровые в пределах бурового модуля (БМ/DМ), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 209 буровой площадки (Одопту-1) Южная, принадлежащий ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00256-2025 | 28.04.2025 |
| 257 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод конденсата от обогревателей паровых в пределах РВМ до границы раздела РВМ-DM, применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 209 буровой площадки (Одопту-1) Южная, принадлежащий ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00257-2025 | 28.04.2025 |
| 258 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод конденсата от обогревателей паровых в пределах DM до границы раздела DM/PB-DSM, применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 209 буровой площадки (Одопту-1) Южная, принадлежащий ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00258-2025 | 28.04.2025 |
| 259 | ООО «Оренсахстрой» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, подъёмник с рабочей платформой самоходный гидравлический GS-2632, заводской № GS3215C-14112, рег. № 9075, применяемый на опасном производственном объекте «Участок предварительной подготовки нефти (Береговой комплекс подготовки Чайво), производственная зона» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ЭТНО» | № АЭ.23.04695.002 | 77-ТУ-00259-2025 | 29.04.2025 |
| 260 | ООО «Сахалин-1» | декларация промышленой безопасности опасного призводственного объекта | декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «Участок предварительной подготовки нефти. Буровая площадка Одопту 2 (Северная), производственная зона» Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин-1» | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТЭК» | № АЭ.21.00668.001 | 77-ДБ-00260-2025 | 29.04.2025 |
| 261 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран козловой КК-20-5К-32-10У1, зав. № 177, рег. № 6698, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка (Обособленного подразделения "Сахалинский Западный морской Порт"), эксплуатирующая подъемные сооружения", рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV. | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00261-2025 | 05.05.2025 |
| 262 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран портальный "Сокол", зав. № 2310, рег. № 8619, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка (Обособленного подразделения "Сахалинский Западный морской Порт"), эксплуатирующая подъёмные сооружения", рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV. | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00262-2025 | 05.05.2025 |
| 263 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: кран мостовой двухбалочный электрический КМ-30/5, зав. № 1, рег. № 8474, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД»», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-10319, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО НЦЭПБ «Инмар» | № АЭ.21.01734.001 | 77-ТУ-00263-2025 | 12.05.2025 |
| 264 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Гликолевый нагреватель модель CL-300-W-FDO (Diesel Fired Glycol Heater) технологический номер № DA-HB-61-015A, зав. № 82136» | ООО «Сахалинская энергия» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.22.00212.019 | 77-ТУ-00264-2025 | 13.05.2025 |
| 265 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. Объекты экспертизы: емкость Tag № T-8705A, зав. № Б/Н; емкость Tag № Т-8705В, зав. № /Б/Н; мешалка Tag № М-8705A, зав. № Б/Н; мешалка Tag № М-8705В, зав. № Б/Н; насос Tag № P-8705A, зав. № Б/Н; насос Tag № P-8705B, зав. № Б/Н | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.01954.004 | 77-ТУ-00265-2025 | 13.05.2025 |
| 266 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте пескоотделитель (зав. № TR5338-024026, рег. № TR5338-024026), применяемый на опасном производственном "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00266-2025 | 19.05.2025 |
| 267 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, илоотделитель (зав. № TR5339-024025, рег. № DT-DSL51346), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемой ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00267-2025 | 19.05.2025 |
| 268 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, горизонтальный вакуумный дегазатор TR 5253 DG-10 № 2 (зав. № 6111551, рег. № DT-DGR51343), применяемый на опасном производственном объекте "Платформа стационарная (морская) "Орлан" (II класс опасности), рег. № А77-01442-0001, расположенный на территории морской платформы "Орлан", эксплуатируемый ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007 | 77-ТУ-00268-2025 | 19.05.2025 |
| 269 | ООО «Сахалин-1» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод пара на обогреватели паровые в пределах модуля трубного склада (МТС/РВМ), применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), установленный на БУ Р 209 буровой площадки (Одопту-1) Южная, принадлежащей ООО "Сахалин-1", Сахалинская область | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.21.00456.007№ АЭ.22.00456.005 | 77-ТУ-00269-2025 | 19.05.2025 |
| 270 | ООО «НЭО» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, подъемник самоходный гидравлический Z-45/25J, зав. № Z452513В-2735, применяемое на опасном производственном объекте "Участок транспортный", рег. № А77-01451-0001, класс опасности IV | ООО «НЭО» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00270-2025 | 19.05.2025 |
| 271 | АО «СКК» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, кран стреловой автомобильный КС-3579-4, зав. № 0774, рег. № 8165, применяемое на опасном производственном объекте "Цех транспортный", рег. № А77-00737-0007, класс опасности IV | АО «СКК» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00271-2025 | 22.05.2025 |
| 272 | АО «НГЭС» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - газотурбинный двигатель ДЦ59Л, зав. № ДОГ 144016 | АО «НГЭС» | ОАО «НПО ЦКТИ» | № АЭ.21.00468.006 | 77-ТУ-00272-2025 | 22.05.2025 |
| 273 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электронасосный агрегат 1АСВН-80А М-У2 (зав. № 10644), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса по хранению и перевалке нефтепродуктов» (III класс опасности), рег. №А77-00608-0021, расположенный в насосной станции ЛВЖ Топливо-бункеровочного комплекса (ТБК) в г. Холмске, эксплуатируемого СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис», г. Холмск, Сахалинская область | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИТЦ «Ресурс» | № АЭ.21.00456.004 | 77-ТУ-00273-2025 | 23.05.2025 |
| 274 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электронасосный агрегат 1АСВН-80А М-У2 (зав. № 10646), применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса по хранению и перевалке нефтепродуктов» (III класс опасности), рег. №А77-00608-0021, расположенный в насосной станции ЛВЖ Топливо-бункеровочного комплекса (ТБК) в г. Холмске, эксплуатируемого СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис», г. Холмск, Сахалинская область | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИТЦ «Ресурс» | № АЭ.21.00456.004 | 77-ТУ-00274-2025 | 23.05.2025 |
| 275 | Индивидуальный предприниматель Суворов Денис Юрьевич | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран автомобильный КС-65711, зав. № 016/006 | Индивидуальный предприниматель Суворов Денис Юрьевич | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00275-2025 | 23.05.2025 |
| 276 | ООО СК «Энергосоюз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор автомобильный КАМАЗ-43502. JUNJIN SA-040-С.П., зав. №026 | ООО СК «Энергосоюз» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00276-2025 | 26.05.2025 |
| 277 | ООО СК «Энергосоюз» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран-манипулятор автомобильный КАМАЗ-43118. JUNJIN SA-040-С.П., зав. №456 | ООО СК «Энергосоюз» | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00277-2025 | 26.05.2025 |
| 278 | Индивидуальный предприниматель Поляков Юрий Петрович | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте стреловой самоходный кран на короткобазовом шасси TR-200М-4-00106, зав. № 521323 | Индивидуальный предприниматель Поляков Юрий Петрович | ООО «СМД» | № АЭ.21.00730.001 | 77-ТУ-00278-2025 | 26.05.2025 |
| 279 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: кран мостовой опорный КМ-30/5, зав. № 3993, рег. № 8520, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД»», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-10319, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО НЦЭПБ «Инмар» | № АЭ.21.01734.001 | 77-ТУ-00279-2025 | 26.05.2025 |
| 280 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: котел паровой NBO-500D, зав. № 1859-0111, рег. № 2991, применяемое на опасном производственном объекте: «Группа котельных ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД»», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-007, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО НЦЭПБ «Инмар» | № АЭ.21.02255.001 | 77-ТУ-00280-2025 | 26.05.2025 |
| 281 | ООО ИКЦ «Техинком» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, техническое устройство: Кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси КАТО KR-25H-V5, заводской № 5411644, учётный №А77-00093-0001пс Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-консультативный центр «ТЕХИНКОМ» (ООО ИКЦ «ТЕХИНКОМ») Опасный объект (ОПО): «Гараж», регистрационный № А77-01395-0001 Класс опасности – IV (четвертый) | ООО ИКЦ «Техинком» | ООО «Промэкспертиза» | № АЭ.21.01868.001 | 77-ТУ-00281-2025 | 26.05.2025 |
| 282 | ОАО «РЖД» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: кран мостовой электрический КМ-10, зав. № 20332, рег. № 8523, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех ремонта тепловозов ТЧР Сахалинское Дальневосточной дирекции по ремонту тягового подвижного состава СП ЦТР – филиала ОАО «РЖД»», по адресу ОПО: 693005, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, 65, рег. № ОПО А01-07011-10319, IV класс опасности | ОАО «РЖД» | ООО НЦЭПБ «Инмар» | № АЭ.21.01734.001 | 77-ТУ-00282-2025 | 26.05.2025 |
| 283 | ООО «СК Консоль» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | здания на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения химических реагентов. Здание товарно-сырьевой базы, расположенное по адресу: г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 2Б/11-В, ООО "Складской комплекс "Консоль" | ООО «СК Консоль» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.24.03143.001 | 77-ЗС-00283-2025 | 28.05.2025 |
| 284 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, трубопровод пара стальной Ø159 мм, длиной 18,2 метра, рег. № 195Т, применяемый на опасном производственном объекте "Котельная ТЭЦ" | МУП «Водоканал» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00284-2025 | 02.06.2025 |
| 285 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, главный паровой коллектор ТЭЦ, рег. № 196Т, применяемый на опасном производственном объекте"Котельная ТЭЦ" | МУП «Водоканал» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00285-2025 | 02.06.2025 |
| 286 | МУП «Водоканал» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, трубопровод пара стальной Ø159 мм, длиной 41,44 метра, рег. № 228Т, применяемый на опасном производственном объекте "Котельная ТЭЦ" | МУП «Водоканал» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03067.001 | 77-ТУ-00286-2025 | 02.06.2025 |
| 287 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси Suttelift 5540F заводской № 321269. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», ОПО «Участок грузоподъемных механизмов», IV класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00287-2025 | 02.06.2025 |
| 288 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: кран мостовой электрический заводской № М2248 Tag № 6000-Х-2703. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», ОПО «Участок грузоподъемных механизмов», IV класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00288-2025 | 02.06.2025 |
| 289 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: кран мостовой электрический заводской № М2249 Tag № 6000-Х-2704. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», ОПО «Участок грузоподъемных механизмов», IV класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00289-2025 | 02.06.2025 |
| 290 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Таль канатная электрическая, заводской № 8100131, Tag. № 6000-Х-2721D. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», ОПО «Участок грузоподъемных механизмов», IV класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00290-2025 | 02.06.2025 |
| 291 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Таль канатная электрическая, заводской № 8100128, Tag № 6000-Х-2721А. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», ОПО «Участок грузоподъемных механизмов», IV класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00291-2025 | 02.06.2025 |
| 292 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Таль канатная электрическая заводской № 8100129 Tag № 6000-Х-2721В. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», ОПО «Участок грузоподъемных механизмов», IV класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00292-2025 | 02.06.2025 |
| 293 | ООО «Сахалинская энергия» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: Таль канатная электрическая заводской № 8100130 Tag № 6000-Х-2721С. Местонахождение объекта экспертизы: ООО «Сахалинская Энергия», ОПО «Участок грузоподъемных механизмов», IV класс опасности | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.22.02185.001 | 77-ТУ-00293-2025 | 02.06.2025 |
| 294 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, подъемник фасадный канатный двухподвесной ZLP 630 зав. № 0152432, 2015 г.в., применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ОП «Южно-Сахалинская ТЭЦ-1»)» Собственник: ПАО «Сахалинэнерго» | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00294-2025 | 02.06.2025 |
| 295 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, техническое устройство: Кран портальный «Альбатрос», зав. № 1823, рег. № 7813. Эксплуатирующая организация: СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис». Опасный производственный объект: «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00295-2025 | 04.06.2025 |
| 296 | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, техническое устройство: Кран портальный «Кондор», зав. № 1895, рег. № 7232. Эксплуатирующая организация: СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис». Опасный производственный объект: «Площадка (Обособленного подразделения «Сахалинский Западный морской Порт»), эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А77-00608-0015, класс опасности IV | СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00296-2025 | 04.06.2025 |
| 297 | ОАО «Колос» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, линейный ресивер, зав. № 9653, рег. № 780-Х Аммиачной холодильной установки | ОАО «Колос» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.001 | 77-ТУ-00297-2025 | 04.06.2025 |
| 298 | ООО «Сахалин-1» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод линии нагнетания резервного блока хранения бурового раствора № 2, применяемый на опасном производственном объекте "Участок ведения буровых работ, производственная зона", рег. № А77-01442-0008 (III класс опасности), расположенный на территории буровой площадки Одопту-1 (южная), ООО "Сахалин-1", Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск | ООО «Сахалин-1» | ООО «ТехноГарант» | № АЭ.22.02975.010№ АЭ.21.00456.007 | 77-ЗС-00298-2025 | 04.06.2025 |
| 299 | ПАО «Сахалинэнерго» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, подъемник фасадный канатный двухподвесной ZLP 630, зав. № 0152431, 2015 г.в., применяемое на опасном производственном объекте "Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ОП "Южно-Сахалинская ТЭЦ-1")Собственник : ПАО "Сахалинэнерго" | ПАО «Сахалинэнерго» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03698.001 | 77-ТУ-00299-2025 | 10.06.2025 |
| 300 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, техническое устройство: кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси GR-1000XL-2, зав. № 548187, рег. № 8642. Эксплуатирующая организация: ООО "Пасифик Рим Констракторс". Опасный производственный объект "Участок транспортный", рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00300-2025 | 10.06.2025 |
| 301 | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, техническое устройство, кран стреловой самоходный на короткобазовом шасси GR-800XL-1, зав. № 546258, рег. № 8693. Эксплуатирующая организация: ООО "Пасифик Рим Констракторс". Опасный производственный объект "Участок транспортный", рег. № А77-00969-0003, класс опасности IV | ООО «Пасифик Рим Констракторс» | ООО ИКЦ «Техинком» | № АЭ.21.03364.001 | 77-ТУ-00301-2025 | 10.06.2025 |
| 302 | ООО «ТРБ-Холмск» | здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для хранения нефтепродуктов "Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов". Резервуар вертикальный стальной, РВС-300м3, рег. № 2006-Х, пор. № 2. ООО "Трансбункер-Холмск" | ООО «ТРБ-Холмск» | ООО «СахТехКонтроль» | № АЭ.22.03143.004 | 77-ЗС-00302-2025 | 11.06.2025 |
| 303 | ООО «Сахалинская энергия» | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Площадка газоперерабатывающего завода-завод СПГ"-"Замена рекуператора отходящих газов 1/2Е-1302 (RU-6997). Эксплуатирующая организация: ООО "Сахалинская Энергия" | ООО «Сахалинская энергия» | ООО «ССПЭБ» | № АЭ.24.05993.001 | 77-ТП-00303-2025 | 11.06.2025 |