На бланке организации

Руководителю Северо-Уральского управления Ростехнадзора

Нисковских И.Е.

# ЗАЯВЛЕНИЕ

# о постановке на учет оборудования, работающего под избыточным давлением

|  |  |
| --- | --- |
| Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица |  |
| Сокращенное наименование юридического лица |  |
| ИНН |  |
| Юридический адрес |  |
| Почтовый адрес |  |
| Должность, ФИО руководителя |  |
| Должность, ФИО контактного лица |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |

просит поставить на учет в Северо-Уральском управлении Ростехнадзора, следующее оборудование, работающее под избыточным давлением:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Зав. № |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

Место установки стационарного оборудования: (указывается наименование, регистрационный номер и адрес опасного производственного объекта)

Место применения транспортабельного оборудования:

Период планируемой эксплуатации на указанном месте: (указывается только для транспортабельного оборудования)

Место нахождения производственной площадки для ремонта и технического освидетельствования цистерн:

Планируемый регион применения цистерн:

Приложения:

1. сведения о подлежащем учету оборудовании, работающем под избыточным давлением, указанные в паспорте (в соответствии с приведенной ниже формой);
2. копия акта готовности оборудования, работающего под избыточным давлением, к вводу в эксплуатацию;
3. копия распорядительного документа о вводе оборудования, работающего под избыточным давлением, в эксплуатацию;
4. комплект технической документации на русском языке (паспорта, чертежи (комплекты чертежей), руководства (инструкции) по эксплуатации, удостоверения (свидетельства) о качестве монтажа (для стационарно установленного оборудования) оборудования, проверка готовности которого проводилась в случаях, установленных пунктом 213 ФНП, без участия уполномоченного представителя Ростехнадзора или иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, если оборудование под давлением эксплуатируется на подведомственном данному органу ОПО, либо их заверенные копии на бумажном носителе или в электронном виде.

Должность уполномоченного лица подпись Фамилия, инициалы

эксплуатирующей организации

**СВЕДЕНИЯ О ПОДЛЕЖАЩЕМ УЧЕТУ ОБОРУДОВАНИИ, РАБОТАЮЩЕМ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ[[1]](#footnote-1)**

| Показатель | Значение |
| --- | --- |
| Документы о подтверждении соответствия | Номер сертификата соответствия |  |
| Дата выдачи сертификата соответствия |  |
| Сертификат соответствия действителен до  |  |
| Дата принятия декларации о соответствии |  |
| Декларация о соответствии действительна до  |  |
| Номер декларации |  |
| Регистрационный номер заключения экспертизы промышленной безопасности |  |
| Регистрационный номер разрешения Ростехнадзора |  |
| Данные об эксплуатирующей организации | Наименование организации |  |
| Вышестоящая организация (холдинг, управляющая компания и т.д.) |  |
| ИНН организации |  |
| ОРГН организации |  |
| ОКОПФ организации |  |
| ОКАТО организации |  |
| Организация-изготовитель | Наименование организации-изготовителя |  |
| ИНН организации-изготовителя |  |
| ОРГН организации-изготовителя |  |
| ОКАТО организации-изготовителя |  |
| Основные данные об оборудовании | Место установки оборудования (фактический адрес) |  |
| Место установки[[2]](#footnote-2) |  |
| ОКАТО |  |
| Наименование (обозначение) оборудования |  |
| Марка, модель |  |
| Заводской номер  |  |
| Подтип[[3]](#footnote-3) |  |
| Вид[[4]](#footnote-4) |  |
| Реконструкция (модернизация) | Наименование организации, разработавшей конструкторскую документацию |  |
| ИНН организации |  |
| ОРГН организации |  |
| ОКАТО организации |  |
| Дата проведения работ по реконструкции (модернизации) |  |
| Дата оформления нового паспорта и руководства по эксплуатации |  |
| Дополнительная информация | Дата изготовления |  |
| Дата ввода в эксплуатацию |  |
| Дата распорядительного документа о вводе в эксплуатацию |  |
| Номер распорядительного документа о вводе в эксплуатацию |  |
| Дата акта готовности к вводу в эксплуатацию |  |
| Номер акта готовности к вводу в эксплуатацию |  |
| Расчетный срок службы, установленный заводом-изготовителем (в годах) |  |
| Расчетное давление (в МПа) |  |
| Рабочее давление (в МПа) |  |
| Расчетная температура (в °С) |  |
| Рабочая температура (в °С) |  |
| Наименование и группа рабочей среды по ТР ТС 032/2013[[5]](#footnote-5) |  |
| Категория оборудования по ТР ТС 032/2013[[6]](#footnote-6) |  |
| Код ТН ВЭД |  |
| Информация об освидетельствовании | Дата проведения технического освидетельствования |  |
| Результат технического освидетельствования |  |
| Дата проведения экспертизы промышленной безопасности |  |
| Результата проведения экспертизы промышленной безопасности[[7]](#footnote-7) |  |
| Дата проведения следующего технического освидетельствования |  |
| Срок безопасной эксплуатации, установленный заключением экспертизы (дата) |  |
| Дополнительная информация для котлов | Расчётный ресурс котла и основных частей (в часах) |  |
| Расчётное количество пусков |   |
| Поверхность нагрева котла и основных частей(в м2) |   |
| Вместимость (в м3) |   |
| Дополнительная информация для трубопроводов | Расчётный ресурс трубопровода и основных частей (в часах) |   |
| Расчётное количество пусков |  |
| Протяжённость (в метрах) |  |
| Внутренний диаметр, мм |  |
| Способ прокладки[[8]](#footnote-8) |  |
| Дополнительная информация для сосудов | Вместимость (в м3) |  |
| Максимальное количество циклов работы сосуда |  |
| Максимальное количество заправок баллона |   |

Должность уполномоченного лица подпись Фамилия, инициалы

эксплуатирующей организации

1. Заполняется для каждого оборудования, указанного в заявлении [↑](#footnote-ref-1)
2. Одно из следующих: жилищный фонд; административное здание; торговый объект; опасный производственный объект [↑](#footnote-ref-2)
3. Один из следующих: котел; трубопровод; сосуд, работающий под давлением [↑](#footnote-ref-3)
4. Один из следующих: паровой котёл/котёл-бойлер; автономный пароперегреватель/экономайзер; водогрейный котёл; пароводогрейный котёл; энерготехнологический котёл; содорегенерационный котёл; котёл-утилизатор; котёл передвижной/транспортабельной установки; котёл, работающий с ВОТ/ВНТ; электрокотёл; трубопровод пара; трубопровод горячей воды; трубопровод тепловой сети; сосуд, работающий под давлением пара/газа; сосуд, работающий под давлением жидкости; сосуд с быстросъёмной крышкой/автоклав; баллон/рампа; передвижной/транспортабельный сосуд; барокамера [↑](#footnote-ref-4)
5. Группа 1 или группа 2 в соответствии с пунктом 4 ТР ТС 03/2013 [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с пунктом 2 и приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 [↑](#footnote-ref-6)
7. Один из следующих: соответствует требованиям промышленной безопасности; не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности; не соответствует требованиям промышленной безопасности [↑](#footnote-ref-7)
8. Один из следующих видов: надземная прокладка, наземная прокладка, канальная прокладка, бесканальная прокладка [↑](#footnote-ref-8)