

Требования к оказанию услуг

Услуги по техническому обслуживанию и перезарядке огнетушителей

1. ВИДЫ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Перезарядка включает в себя:

1. Внешний осмотр огнетушителей, проверка комплектации, а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителями. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

– отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

– состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

– наличие четкой и понятной инструкции;

– состояние предохранительного устройства;

– исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

– масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);

– состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

– состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя).

2. Частичную разборку порошковых огнетушителей и проверку качества порошка.

3. Продувку от пыли и загрязнений сифонной трубки и запорного устройства.

4. Замену источника холодного газа (при необходимости).

5. Окраску огнетушителя (при необходимости).

6. Замену инструкции по эксплуатации на огнетушителе (при необходимости).

7. Сборку огнетушителя.

8. Закачку огнетушителя вытесняющим газом (для отдельных видов огнетушителей).

9. Проверку на плотность запорного устройства и корпуса огнетушителя.

10. Опломбирование, наклеивание бирки со сведениями о проведенной перезарядке.

Также перезарядка включает заправку вытесняющего газа огнетушителя.

Условия оказания услуг:

1. Огнетушащее вещество, предназначенное для зарядки в огнетушитель, герметично упаковано, имеет четкую маркировку и необходимую сопроводительную техническую документацию, а также имеет пройденный входной контроль на проверку соответствия их основных эксплуатационных параметров требованиям нормативных документов. Огнетушащее вещество, не соответствующее по параметрам требованиям нормативной и технической документации, не применяются для зарядки в огнетушитель.

2. Не допускается при перезарядке огнетушителей использовать неизрасходованный остаток огнетушащего вещества.

3. Не допускается при перезарядке порошковых огнетушителей смешивать порошковые составы различных типов (АВСЕ, ВСЕ, Д и т.д.).

4. Запрещается преобразовывать огнетушители из одного типа в другой.

5. При перезарядке огнетушителей Исполнитель использует только такие составы и в таком количестве, которые указаны в нормативно-технической документации на данный тип огнетушителя.

6. Запрещается заряжать огнетушащее вещество в корпус огнетушителя сверх допустимого значения.

7. Корпуса порошковых огнетушителей перед зарядкой огнетушащего вещества просушиваются.

8. Для создания давления в порошковых огнетушителях Исполнитель использует сжатый азот, воздух, прошедшие через фильтры и осушитель. Точка росы используемых газов не превышает минус 50°С.

9. О проведенной заправке огнетушителя и после проведенных испытаний Исполнитель делает соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки, бирки, прикрепленной к огнетушителю).

2. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К ЮРИДИЧЕСКИМ И ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ УСЛУГИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПЕРЕЗАРЯДКЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ.

Качество и безопасность оказываемых услуг должно удовлетворять требованиям действующих норм и правил:

– Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

– Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

– ГОСТ Р51057- 2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

– ГОСТ 12.2.037- 78 «ССБТ Техника пожарная. Требования безопасности»;

– ГОСТ 12.1.007- 76 «ССБТ «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;

– СП 9.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;

– НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

– НПБ 155-2002 Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведения сертификационных испытаний.

Применяемые огнезащитные материалы, которые Исполнитель использует для перезарядки огнетушителей, должны иметь соответствующий сертификат пожарной безопасности (ст. 136 и ст. 145 Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Исполнитель по требованию Заказчика предоставляет данные сертификаты в ходе оказания услуг.

В случае отрицательного результата испытаний огнетушителей при оказании услуг по их перезарядке Исполнитель предоставляет Заказчику дефектную ведомость на непригодные огнетушители и запасные части.

- Распоряжение ОАО «РЖД» от 17 августа 2009 г. № 1722р «Положение о взаимодействии между ОАО «РЖД» и подрядными организациями в сфере охраны труда»;

- Правила внутреннего трудового распорядка, действующие на территории заказчика.

Нормативные документы, необходимые для оказания услуг находятся в свободном доступе.

2.2. Участник должен иметь разрешительные документы на право осуществления деятельности, предусмотренной закупочной документацией:

Действующие разрешительные документы на право оказания услуг по монтажу, ремонту и обслуживанию систем пожарной автоматики зданий и сооружений в соответствии с пунктом 15 части 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04 мая 2011 г. №99-ФЗ.

В подтверждение наличия разрешительных документов участник в составе заявки представляет:

Лицензию МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

3. МЕСТА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ:

- 214025, Смоленская обл., Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д. 15;
- 214005, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Свердлова д.2 (поликлиника №1);
- 214010, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Горная, д.2 (поликлиника №2);
- 215111, Смоленская обл., Вязьма, ул. Кашена, д. 15; (поликлиника №3).
- 216501, Смоленская обл., г. Рославль, Привокзальная площадь (амбулатория).

в рабочие дни недели с 8.00 до 16.00.

4.СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ: по 30.12.2022г., в рабочие дни недели с 8.00 до 16.00 (время московское). Услуги оказываются, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

5.ОБЪЕМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

| Тип огнетушителя | Количество (штук) |
|--|-------------------|
| <i>Перезарядка огнетушителей.</i> | |
| ОП-2 | 8 |
| ОП-4 | 11 |
| ОП-5 | 23 |
| ОП-8 | 5 |
| ОУ-2 | 3 |
| ОУ-3 | 1 |
| ИТОГО | 51 |
| <i>Техническое обслуживание огнетушителей.</i> | |
| ОП2 – ОП10 | 139 |
| ОУ2 – ОУ10 | 7 |
| ИТОГО | 146 |

Гарантия на оказанные услуги по перезарядке огнетушителей составляет не менее 12 месяцев с момента подписания акта оказания услуг.

Заказчик оставляет за собой право проводить проверку оказания услуг в авторизированных сервисных центрах производителей оборудования или в специализированных организациях, официально уполномоченных для проведения независимой экспертизы, на предмет выявления несоответствия качества оказанной услуги по перезарядке огнетушителей. Если в результате экспертизы обнаружится неоказание услуг по перезарядке огнетушителей, Заказчик направляет письменное уведомление об их устранении. Исполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения уведомления, должен устранить недостатки за свой счёт.

И.о. зам главного врача по АХВ



/Р.А. Хибин/