**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач**

**ЧУЗ КБ «РЖД-Медицина»**

**г. Краснодар**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Исаханян**

«…» ………….. 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуги по испытанию наружной пожарной стационарной лестницы и ограждения крыши трехэтажного здания

**1. Наименование объекта закупки:** оказание услуги по испытанию наружной пожарной стационарной лестницы и ограждения крыши трехэтажного здания.

**2. Место оказания услуг:** помещения Заказчика, расположенные по адресу: г. Белореченск ул. 40лет ВЛКСМ 129А

**3. Срок оказания услуг:** все работы по оказанию услуги должны быть завершены в течение10 (пяти) рабочих дней с даты подписания Договора.

**Требования к оказанию работ.**

Испытания проводятся в дневное время суток в условиях визуальной видимости испытателями друг друга с соблюдением соответствующих выполняемым работам правил техники безопасности.

Место проведения испытаний должно быть огорожено и обозначено предупреждающими знаками

Подрядчик во время выполнения работ на объекте Заказчика, обеспечивает необходимые мероприятия по технике безопасности, противопожарной безопасности, охране труда и охране окружающей среды в соответствии с действующим законодательством.

В случае нарушения Подрядчиком технологии работ, техники безопасности, правил пожарной безопасности при выполнении своих обязательств, в результате чего имуществу Заказчика нанесен ущерб (возникла гибель, утрата, порча имущества), Подрядчик обязан компенсировать все убытки, возникшие в результате этого.

Работу Подрядчик выполняет на своем оборудовании и своими инструментами.

Испытания выполняются в соответствии требованиям п. 17 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», ГОСТ Р53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

По окончании проведения испытаний наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, ограждений кровли составляется Протокол испытаний, а также Заключение о соответствии действующим нормам.

На лестнице подвергнутой испытаниям, должны быть закреплены таблички (бирки) с указанием информации о результатах испытаний. Форма табличек (бирок) и способ нанесения информации, учитывая воздействие климатических факторов, определяются организацией, проводящей испытания.

Протокол испытаний должен содержать перечень всех проведенных проверок и испытаний, а также полученные в результате этого показатели и выявленные нарушения.

Протоколы испытаний составляются Подрядчиком в двух экземплярах, подписываются его руководителем, а также лицом, проводившим проверку, скрепляются печатью Подрядчика и вместе с Заключением о соответствии испытуемого объекта передаются Заказчику.

**2. Требования к результатам оказанных работ.**

2.1. Выполненные работы должны соответствовать требованиям экономических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивать безопасные условия для жизни и здоровья людей.

2.2. В Протоколе указать контракт, на основании которого была произведена проверка лестниц, а также должен быть указан населенный пункт и адрес, по которому производилось испытание лестницы, ее наименование и тип, и все ее размеры, высота, ширина, высота ограждений и т.д.

2.3. В Протоколе должно быть указано, в какое время суток были проведены испытания, а также какое применялось оборудование: динамометр, тросы, груз, лебедка и т.д., какие были проведены испытания с указанием массы или натяжения в кгс, количество точек, к которым был произведен закреп троса.

2.4. В конце Протокола указать, соответствует ли лестница требуемым нагрузкам и был ли произведен визуальный осмотр всех частей лестницы после снятия нагрузки.

**3. Перечень необходимых испытаний и проверок:**

- Проверка предельных отклонений размеров и форм;

- Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений;

- Проверка качества сварных швов;

- Проверка качества защитных покрытий;

- Испытания ступени лестницы на прочность;

- Испытания балок крепления лестницы на прочность;

- Испытания площадок и маршей лестниц на прочность;

- Испытания ограждения лестниц на прочность;

- Испытания ограждения крыши на прочность;

**4. Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества оказанных работ:**

4.1. Подрядчик обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий Контракта, ухудшившее качество работ, в согласованные сроки.

4.2. При возникновении аварийной ситуации по вине Подрядчика восстановительные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Подрядчика.

4.3. Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком работ требованиям, установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

4.4. Испытания проводятся с использованием необходимого оборудования, которое позволяет нагружать лестницу определенной нагрузкой, что позволит определить годность лестницы или, наоборот, ее негодность к дальнейшей эксплуатации. После производится заполнение необходимых документов, с указанием всех эксплуатационных свойств лестницы.

4.5. Также проводится осмотр на предмет качественного покрытия лестницы специальной краской, и допускается также измерение ее толщины с помощью специальных средств. В ходе такой проверки выявляется годность лестницы к дальнейшей эксплуатации.

**5. Организация, выполняющая работы, должна иметь:**

5.1. Испытатель проводящий проверку должен быть обучен методике освидетельствования по ГОСТ Р53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

5.2. Наличие у Подрядчика аттестованного испытательного оборудования и измерительных инструментов с результатами его поверок в соответствии с требованиями п. 6.1.4 ГОСТ Р53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждение кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

5.3. Испытания должна проводить организация, имеющая обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его проверок.

**6. Условия выполнения работ:**

Подрядчик проводит испытания по адресу Заказчика. Разгрузочно-погрузочные работы необходимого оборудования осуществляются силами и за счет Подрядчика.

В случае обнаружения недочетов по выполненным работам, Заказчик направляет письменное уведомление об устранении недочетов. Подрядчик в течение 5 календарных дней со дня получения уведомления, должен устранить указанные недочеты.

**В цену выполнения работ включены расходы:** на перевозку и разгрузку оборудования, расходные материалы, необходимые для проведения испытаний.

**7. По результатам испытания Подрядчик должен предоставить техническую отчетную документацию по наружным пожарным лестницам и ограждению крыши:**

7.1. Протоколы испытаний пожарных лестниц и ограждения крыши с заключением о соответствии (в двух экземплярах).

7.2. Акты испытаний.

7.3. Дефектная ведомость с рекомендациями по устранению дефектов (недостатков) и дальнейшей эксплуатации.

7.4. Заключение о соответствии испытуемых объектов.

Иные необходимые документы согласно ГОСТ Р53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».

**8. Перечень пожарных лестниц, ограждений подлежащих проведению испытаний:**

**Наружная пожарная лестница:**

Лестничные марши – длина 9,5м;

Лестничная площадка – 1;

Количество ступенек – 40;

Маршевая лестница с креплением к стене в 8-и точках,

Ограждение крыши – 242 погонных метра.

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет проведения эксплуатационных испытаний | Количество,  (усл.ед) |
| Проведения эксплуатационных испытаний наружной стационарной пожарной лестницы | 1 |
| Ограждение крыши трехэтажного здания по периметру | 242 п.м. |

СОГЛАСОВАНО

Заведующий

поликлиника №2 (на ст. Белореченская) Е.В. Шуприган

Заведующий хозяйством

поликлиника №2 (на ст. Белореченская) К.Г. Флоринский

10.06.2024г.