



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензирующий орган Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Номер лицензии 20250000081693

Вид деятельности Деятельность по обеспечению пожарной безопасности

Территория действия лицензии Республика Беларусь

Статус лицензии Действующая с 28.01.2025 г.

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью "ПожВектор", 230023, Гродненская обл., г. Гродно, проезд Эмиля Чечко, д. 2, каб. 419

Учетный номер плательщика 591050829

Решение о предоставлении лицензии от _28.01.2025г. № 4 км

Решение об изменении лицензии от _13.05.2025г. № 18 км



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

Составляющие работы и (или) услуги

- 1) Капитальный ремонт (перезарядка) огнетушителей:
порошковых огнетушителей (в качестве вытесняющего газа применяется азот);
углекислотных огнетушителей
- 2) Выполнение работ с применением огнезащитных составов пропиточных (только для древесины)

Дополнительные сведения

Перечень используемых нормативных документов ООО «ПожВектор», используемых при разработке положения о системе контроля качества.
Закон Республики Беларусь от 14 октября 2022 г. N 213-З «О лицензировании».
СН 2.02.05-2020 «Строительные нормы. Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Постановление совета министров Республики Беларусь от 10 апреля 2023 г. № 234 «Об определении требований к выполнению работ и оказанию услуг, составляющих лицензируемую деятельность по обеспечению пожарной безопасности».

Постановление совета министров Республики Беларусь от 14 декабря 2022 г. № 78 «О разработке и функционировании систем контроля».

Постановление совета министров Республики Беларусь от 9 декабря 2022 г. № 75 «О перечне оборудования, приборов (средств измерения) и инструментов».

Постановление совета министров Республики Беларусь от 14 декабря 2022 г. № 79 «Об обучении (повышении квалификации) и оценке знаний работников соискателей лицензии (лицензиатов)».

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

043/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 40.

СТБ 1306-2002 «Входной контроль продукции. Основные положения»

Трудовой кодекс Республики Беларусь

Кодекс Республики Беларусь об образовании

Положение о порядке осуществления повышения квалификации, стажировки и переподготовки работников, утвержденным Постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 09.09.2022 № 296

Положение о непрерывном профессиональном обучении по профессиям рабочих, должностям служащих, кроме должностей руководителей и специалистов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь 01.09.2022 № 574

П2-03 к СНБ 2.02.01-98 «Огнезащита строительных конструкций».

ГОСТ 30219-95 «Древесина огнезащищённая. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение».

ГОСТ 16363-98 «Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств».