

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 6
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.745 от 06 апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.В. Пайтян



Область объектов испытаний
Строительной лаборатории ИнспекторСтрой
в составе Общества с ограниченной ответственностью «ИнспекторСтрой» ИНН 7806467026

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (изменений), в т.ч. отбора образцов |
|--|--------------------------------|-----------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 192029, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 76, к. 4 литера А, помещ. 9-н, офис 514 (адрес осуществления деятельности) | | | | | |
| 1. | Плиты и плитки. | ОКПД 2 | 23.31 23.61 23.69.19 23.70 23.99.19.190 | Плотность. Пористость. Водопоглощение. Предел прочности при сжатии. Предел прочности при изгибе. Ударостойкость. Морозостойкость. Износостойкость. Термическая стойкость. | ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 27180-2019 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 15173-70 ГОСТ Р 56207-2014 |

Эксперт

А.В. Кузнецов

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (изменений), в т.ч. отбора образцов |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. | Смеси и растворы строительные. | ОКПД 2 | 23.64 | <p>Твердость лицевой поверхности по Моосу. Химическая стойкость. Средний коэффициент линейного теплового расширения. Внешний вид. Размеры. Правильность форм. Качество поверхности. Сопротивление скольжению. Устойчивость к растрескиванию. Декоративность. Минерало-петрографические характеристики.</p> | <p>ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.5-88 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 5382-2019 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 24452-2023 ГОСТ 24544-2020</p> |

Эксперт

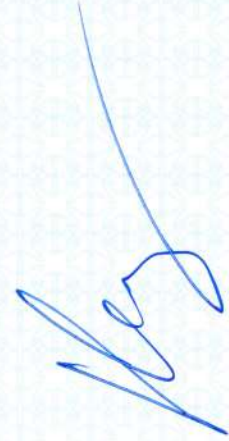
А.В. Кузнецов

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наимен ование классиф икатора | Код по классифика тору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавли- вающие правила и ме- тоды испытаний (изме- рений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|---|--|------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <p>радионуклидов. Удобоукладываемость. Жесткость. Расплав. Степень уплотняемости. Средняя плотность. Пористость (воздухоудержание). Расслаиваемость. Растворотделение. Температура. Сохраняемость свойств. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Истираемость. Влажность. Водопоглощение. Теплопроводность. Термическое сопротивление. Призменная прочность. Модуль упругости. Кoeffициент Пуассона. Деформация усадки. Ползучесть. Сопротивление паропроницанию. Паропроницаемость. Стойкость к ударным воздействиям.</p> | <p>ГОСТ 25898-83 ГОСТ 27677-88 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 30353-2022 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ 31376-2008 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 56387-2015 СТО СПСС 52208230-001-2015</p> |
| 3. | Параметры микроклимата в жилых и общественных помещениях. | ОКПД 2 | 71.20.19 | <p>Отбор проб. Температура. Влажность. Скорость воздушных потоков. Давление. Концентрация аммиака. Концентрация предельных углеводородов и углеводородов</p> | <p>ГОСТ Р 51945-2002 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011</p> |

Эксперт

А.В. Кузнецов

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классифи- катора | Код по классифика- тору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавли- вающие правила и ме- тоды испытаний (изме- рений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4. | Обследование технического состояния конструкций, зданий и сооружений. | ОКПД 2 | 71.20.12 | нефти в атмосферном воздухе. Концентрация непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в атмосферном воздухе. Пространственное положение, размеры, деформации. Фактические геометрические параметры строительных конструкций и их элементов (в том числе обмерные работы). Оценки технического состояния строительных конструкций по внешним признакам (визуальный контроль). Значения фактических нагрузок и воздействий. Тепловизионный контроль. | ГОСТ Р 54523-2011 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 27751-2014 ГОСТ Р 54852-2021 ГОСТ Р 53964-2010 ГОСТ Р 52892-2007 СП 13-102-2003 |
| 5. | Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Стеллажи металлические. Стеллажи полочные. Стеллажи сборно-разборные специального назначения, в том числе металлические для архивов. | ОКПД 2 | 25.99.29.190 31.09.11.120 | Отклонение от плоскостей при нагружении и без нагружения. Геометрические параметры. Горизонтальные и вертикальные зазоры. Допустимые отклонения; Визуально-измерительный контроль. | ГОСТ 55525-2017 ГОСТ 56356-2015 ГОСТ Р 57381-2017 |



Эксперт

А.В. Кузнецов