



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО**

(СИСТЕМА «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»)

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный № РОСС RU.31898.04ЯШ01 в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ИнТех-Сертификация»

Свидетельство № RU.ACK.O.128

109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 1., пом. III, этаж 1, кабинет 3,

тел. 8(499)178-41-11, 8-917-571-23-86, e-mail: intech-cons@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ACK.128.142.00297

Срок действия с 18 марта 2021 года

Выдан: Петриняку Евгению Игоревичу

Настоящий сертификат удостоверяет, что уровень профессионального образования, опыт работы и профессиональные знания Петриняка Евгения Игоревича в должности инженера-лаборанта

Соответствуют требованиям: Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности» утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2008 г. № 188.

Основание для выдачи: решение о выдаче сертификата соответствия от 16.03.2021 г. № 05

Дополнительная информация: действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Виноградов П.Ф.

Виноградов П.Ф.



Зарегистрировано в Реестре Системы «Евразийское качество» 18 марта 2021 г.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО
(СИСТЕМА «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»)**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный № РОСС RU.31898.04ЯШ01 в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ИнТех-Система»

Свидетельство № RU.ACK.O.129

109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 1., пом. III, этаж 1, кабинет 3,
тел. 8(499)178-41-11, 8-917-571-23-86, e-mail: intech-cons@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ACK.129.142.01295

Срок действия с 18 марта 2021 г. по 17 марта 2024 г.

Выдан: ООО «Альт-Эра»

297000, Республика Крым, Красногвардейский р-н., пгт. Красногвардейское, ул. Титова, 1а

Настоящий сертификат удостоверяет, что

система менеджмента качества применительно к проведению лабораторных испытаний строительных материалов и качества строительных работ в процессе строительства, реконструкции, ремонта, капитального ремонта объектов капитального строительства.

код ОКВЭД 2: 71.20.1

Соответствует требованиям: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Евразийское качество»

Основания для выдачи:

- решение о выдаче сертификата соответствия от 16.03.2021 г. № 04.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель органа по сертификации

П.Ф. Виноградов

**Эксперт
М.П.**

П.Ф. Виноградов

Зарегистрировано в Реестре Системы «Евразийское качество» 18 марта 2021 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

15.03.2022 г.

15.03.2023 г.


М.П.

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7. | Смесь органоминеральная, укрепленная органическим вяжущим. | ОКПД 2 | 08.99.10.120 | Отбор проб. Определение зернового состава минеральной части. Определение предела прочности при сжатии. Определение водостойкости. Определение водонасыщения. Определение водостойкости при длительном водонасыщении. Определение средней плотности уплотненного материала. Определения набухания. | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 12801-98 |
| 8. | Грунт, укрепленный органическим вяжущим. | ОКПД 2 | 08.12.12.160 | Отбор проб. Определение зернового состава минеральной части. Определение предела прочности при сжатии. Определение предела прочности при сжатии водонасыщенных образцов при T=50С. Определение набухания. Определение влажности. Определение средней плотности уплотненного материала. | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 30491-2012 |
| 9. | Смесь щебеночно-гравийно- песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами. | ОКПД 2 | 08.12.12.160 | Отбор проб. Определение предела прочности при сжатии. Определение зернового состава минеральной части. | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 10180-2012 |
| 10. | Щебень и гравий из плотных горных пород. | ОКПД 2 | 08.12.12.130 08.12.12.140 | Отбор проб. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Средняя плотность и пористость. Истинная плотность. Водопоглощение. Влажность. Насыпная плотность и пустотность. Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. | ГОСТ 8269.0-97 |

Эксперт


 А.В. Пайтян

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | Дробимость в цилиндре. Содержание зерен слабых пород. Истираемость. | |
| 11. | Щебень и гравий из горных пород. | ОКПД 2 | 08.12.12.130 08.12.12.140 | Сопrotивление истираемости по показателю микро-Деваль. Содержание глины в комках. Влажность. Гранулометрический состав. Дробимость. Насыпная плотность и пустотность. Отбор проб. Сопrotивление дроблению и износу. Содержание дробленых зёрен в гравии и щебне из гравия. Эквивалент песка. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Содержание зёрен слабых пород в щебне (гравии). Содержание пылевидных и глинистых частиц. Средняя плотность. Истинная плотность. Пористость. Водопоглощение. Устойчивость структуры зёрен щебня (гравия) против распадав. | ГОСТ 33024-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33052-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33056-2014 ГОСТ 33109-2014 |
| 12. | Песок природный. | ОКПД 2 | 08.12.11.130 | Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность и пустотность Влажность. Истинная плотность. Содержание глинистых частиц методом набухания. Эквивалент песка. | ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32708-2014 |

Эксперт

А.В. Пайтян


| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|--------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13. | Песок дробленый. | ОКПД 2 | 08.12.11.130 | Количество пустот. Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Истинная плотность. Содержание глинистых частиц методом набухания. Дробимость. | ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 33030-2014 |
| 14. | Песок для строительных работ. | ОКПД 2 | 08.12.11.130 | Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность и пустотность. Наличие органических примесей. Влажность. Истинная плотность. Содержание глинистых частиц методом набухания. Коэффициент фильтрации песка. | ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-16 |
| 15. | Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. | ОКПД 2 | 23.99.19.190 | Плотность и абсорбция песка. Максимальная плотность минерального порошка. Объем пустот. Содержание дробленных зёрен щебня из гравия. Плотность и абсорбция щебня. Пустоты Ригдена в минеральном порошке. Потеря массы под действием сульфата натрия или сульфата магния. Плотность и пустотность щебня после штыкования. | ГОСТ Р 58402.1-2019 ГОСТ Р 58402.8-2019 ГОСТ Р 58402.4-2019 ГОСТ Р 58402.3-2019 ГОСТ Р 58402.6-2019 ГОСТ Р 58402.7-2019 ГОСТ Р58402.2-2019 ГОСТ Р58402.5-2019 |
| 16. | Песок из отсевов дробления. | ОКПД 2 | 08.12.11.130 | Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. | ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 |

Эксперт

А.В. Пайтян


| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность и пустотность. Наличия органических примесей. Влажность. Истинная плотность. Содержание глинистых частиц методом набухания. Дробимость. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.</p> | |
| 17. | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований, автомобильных дорог и аэродромов. | ОКПД 2 | 08.12.12.160 | <p>Отбор проб. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы. Определение марки по дробимости. Определение марки по водостойкости. Определение марки по пластичности. Насыпная плотность. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Истираемость. Максимальная плотность. Оптимальная влажность. Коэффициент фильтрации.</p> | <p>ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016</p> |
| 18. | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. | ОКПД 2 | 08.12.12.160 | <p>Отбор проб Зерновой состав. Процентное содержание гравия в смеси Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках Почность гравия Содержание зёре слабых пород Содержание дробленых зерен в щебне из гравия. Коэффициент фильтрации.</p> | <p>ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25584-2016</p> |

Эксперт


 А.В. Пайтян

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19. | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Вязущие полимерно-битумные дорожные. Эмульсии битумные дорожные. | ОКПД 2 | 19.20.42.121 | Отбор проб. Определение глубины проникания иглы при T=0°C, при T=25°C. Определение температуры размягчения по кольцу и шару. Определение растяжимости при T=0°C, при T= 25°C. Определение сцепления битума с мрамором и песком. Определение индекса пенетрации. Определение условной вязкости. Определение изменения массы после прогрева. Определение изменения температуры размягчения после прогрева. Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами. Содержание битумного вяжущего с эмульгатором. Определение условной вязкости. Определение адгезии с минеральными материалами. Остаток на сите № 0,14мм. Остаток на сите 0.14мм. после хранения 7 сут. Устойчивость к расслоению при хранении 7 сут. Устойчивость при транспортировании. Физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии. Эластичность. Однородность | ГОСТ 2517-2012 ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 11503-74 ГОСТ 11508-74 ГОСТ 33134-2014 ГОСТ Р 58952.5-2020 ГОСТ Р 58952.6-2020 ГОСТ Р 58952.10-2020 ГОСТ 18180-72 ГОСТ Р 58952.7-2020 ГОСТ Р 58952.8-2020 ГОСТ Р 58952.9-2020 ГОСТ Р 58952.1-2020 ГОСТ Р 58952.3-2020 |
| 20. | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. | ОКПД 2 | 23.63.10 | Определение прочности на сжатие по контрольным образцам. Определение плотности. Определение влажности. | ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 18105-2010 |
| 21. | Бетоны легкие. | ОКПД 2 | 23.63.10 | Определение прочности на сжатие по контрольным образцам. Определение плотности. Определение влажности. | ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 |

Эксперт


 А.В. Пайтян

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22. | Грунты. | ОКПД 2 | 08.12.12.160 | Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы. Суммарная влажность мерзлого грунта. Влажность границы текучести. Влажность границы раскатывания. Число пластичности. Показатель текучести Плотность грунта. Плотность частиц грунта. Гранулометрический зерновой состав грунта. Оптимальная влажность. Максимальная плотность. Коэффициент фильтрации песчаных грунтов. Плотность грунта с помощью баллонного аппарата. Содержание органических веществ. Коэффициент уплотнения. Коэффициент водонасыщения. Коэффициент пористости. | ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 23740-2016 |

Эксперт

А.В. Пайтян

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.916 от 24 марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

А.Н. Беденко



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ООО «Альт-Эра»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Альт-Эра» ИНН 9105010010


| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 295493, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Грзсовский, ул. Монтажная, д. 8 (адрес осуществления деятельности) | | | | | |
| 1. | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. | ОКПД 2 | 23.99.13.110 | Отбор проб. Определение средней плотности. Определение средней плотности минеральной части. Определение истинной плотности минеральной части. Определение истинной плотности смеси. Определение пористости минеральной части. Определение остаточной пористости асфальтобетона. Определение водонасыщения. | ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002 |

Эксперт

А.В. Пайтян

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|--------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | <p>Определение состава смеси. Определения набухания. Определение предела прочности при сжатии (T=20°C, T=50°C, T=0°). Определение водостойкости при длительном водонасыщении. Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси. Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня. Сдвигоустойчивость. Трещиностойкость. Водостойкость ускоренным методом. Водостойкость. Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд. Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего. Изготовление образцов. Температура смеси.</p> | |
| 2. | Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. | ОКПД 2 | 23.99.13.110 | <p>Максимальная плотность. Содержание битумного вяжущего. Степень обволакивания зёрен заполнителя битумным вяжущим. Объёмная плотность. Содержание воздушных пустот. Приготовление образцов вращательным уплотнителем (Гиратором). Водостойкость и адгезионные свойства.</p> | <p>ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.6-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.13-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019</p> |
| 3. | Смеси асфальтобетонные щебёночно-мастичные. | ОКПД 2 | 23.99.13.110 | <p>Максимальная плотность. Содержание битумного вяжущего. Степень обволакивания зёрен заполнителя битумным вяжущим.</p> | <p>ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.6-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019</p> |

Эксперт


 А.В. Пайтян

| №№ п/п | Наименование объекта испытаний | Наименование классификатора | Код по классификатору | Определяемые характеристики (показатели) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | Объёмная плотность. Содержание воздушных пустот. Приготовление образцов вращательным уплотнителем (Гиратором). Водостойкость и адгезионные свойства. Стекание вяжущего. | ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.13-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.23-2019 |
| 4. | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. | ОКПД 2 | 08.12.12.110 | Отбор проб. Определение зернового состава. Определение истинной плотности. Определение средней плотности. Определение пористости. Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом. Определение влажности. Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом. | ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32707-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ Р 52129-2003 |
| 5. | Порошок минеральный. | ОКПД 2 | 08.12.12.110 | Гидрофобность. Содержание водорастворимых соединений. Активность. Набухание образцов из смеси порошка с битумом Зерновой состав. Влажность. Истинная плотность. Средняя плотность и пористость. Водостойкость асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом). | ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32707-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014 ГОСТ 32765-2014 |
| 6. | Гранулят старого асфальта. | ОКПД 2 | 08.12.12.110 | Отбор проб. Определение агрегатного состава (массовой доли вяжущего и зернового состава минеральной части). Определение коэффициента вариации показателей агрегатного состава. | ГОСТ 12801-98 |

Эксперт


 А.В. Пайтян

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ASK.ИЛ.916

Дата выдачи 24 марта 2021 г.

Выдан: **Обществу с ограниченной ответственностью «Альт-Эра»** ИНН 9105010010
297000, Республика Крым, Красногвардейский р-н., пгт. Красногвардейское, ул. Титова, 1а

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «Альт-Эра»
295493, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Грэсовский, ул. Монтажная, д. 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 24.03.2021 г. № 53;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 24.03.2021 г. № 53.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 24 марта 2021 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 24 марта 2021 г.

Генеральный директор



А.Н. Беденко

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью.
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.