



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»**

Регистрационный № РОСС RU.32595.04НСА0

8(800)101-73-52 8(952)662-42-73 nac.pro@yandex.ru <http://www.nsa-lab.ru>

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RU.04НСА0.ИЛ.22-01

удостоверяет, что

Верхнекамская строительная лаборатория
618400, Пермский край, г. Березники, ул. Новосодовая, д. 36, оф. 1

в составе

Общества с ограниченной ответственностью «Лигарт» ИНН 5904315927
618400, Пермский край, г. Березники, ул. Новосодовая, д. 36, оф. 1

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019/ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019

«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Дата регистрации

01 марта 2022 года

Срок действия до

28 февраля 2027 года

Руководитель

М.П.



И.К. Красных

Область объектов испытаний испытательной лаборатории определена в Приложении к настоящему Аттестату и является его неотъемлемой частью.



Руководитель
СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»



И.К. Красных
Красных И.К.

ПРИЛОЖЕНИЕ
(актуализированное и дополненное 01.03.2023 г.)
к аттестату аккредитации
№ RU.04НСА0.ИЛ.22-01
01 марта 2022 года

ОБЛАСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПЫТАНИЙ
ИЛ «ВЕРХНЕКАМСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
В СОСТАВЕ ООО «ЛИГАРТ» ИНН 5904315927
618400, Пермский край, г. Березники, ул. Новосодовая, д. 36, оф. 1

№№ 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	Анкера, болты фундаментные, тарельчатые дюбели	ОКПД 2	25.94.11	Геометрические размеры Динамическая прочность Крутящий момент Масса Механические свойства крепежных изделий Перемещение анкера при вырыве и сдвиге Предельная и несущая способность на растяжение и срез Прочность на вырыв Прочность на сдвиг Сопротивление податливости на растяжение Статическая прочность Усилие вырыва Усилие предварительной затяжки	ГОСТ EN 795-2019 ГОСТ EN/TS 16415-2015 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015 ГОСТ ISO 898-5-2014 ГОСТ ISO 898-7-2015 ГОСТ ISO 16047-2015 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015 ГОСТ Р 58336-2018 ГОСТ Р 58360-2019 ГОСТ Р 58387-2019 ГОСТ Р 58429-2019 СТО 44416204-09-2010

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»
ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г.) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

А.А. Кушлин
/ Кушлин А.А.

№№ 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
2	Антикоррозионные покрытия	ОКПД 2	20.30 23.9	Адгезия Внешний вид Долговечность в агрессивных средах Защитная способность Изменение массы Климатическое старение Коррозионная стойкость Коррозионное растрескивание Относительное удлинение при разрыве Паропроницаемость Показатели коррозии и коррозионной стойкости Прочность связи герметика с металлом при отслаивании Скорость отслаивания от металла при постоянной отслаивающей нагрузке Старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов Стойкость в условиях хранения Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред Стойкость к воздействию климатических факторов Стойкость к воздействию нефтепродуктов Стойкость к воздействию температуры Стойкость к статическому воздействию жидкостей Толщина покрытия Трещиностойкость покрытий Укрывистость Условная прочность при растяжении	ГОСТ 9.019-74 ГОСТ 9.068-76 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.304-87 ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ 9.308-85 ГОСТ 9.311-87 ГОСТ 9.315-91 ГОСТ 9.502-82 ГОСТ 9.505-86 ГОСТ 9.506-87 ГОСТ 9.509-89 ГОСТ 9.512-96 ГОСТ 9.514-99 ГОСТ 9.703-79 ГОСТ 9.707-81 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 9.715-86 ГОСТ 9.719-94 ГОСТ 9.903-81 ГОСТ 9.905-2007 ГОСТ 9.908-85 ГОСТ 9.909-86 ГОСТ 9.911-89 ГОСТ 6992-68 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ Р 52804-2007
3	Арматура железобетонных конструкций и изделий. Арматурные и закладные изделия	ОКПД 2	22.21.10 23.14.11 24.10.74	Визуально-измерительный контроль Временное сопротивление Выносливость Зависимость прогиба от нагрузки Коэффициент Пуассона	ГОСТ 25.601-80 ГОСТ 25.602-80 ГОСТ 25.603-82 ГОСТ 25.604-82 ГОСТ 6943.1-2015

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Линейная плотность Масса Модуль упругости при растяжении Модуль упругости при сжатии Наличие дефектов по ультразвуковому методу контроля Осевое растяжение Относительное удлинение Относительное удлинение при разрушении Предел прочности при растяжении Предел пропорциональности Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе Предел прочности при поперечном срезе Предел текучести Прочность крестообразных соединений на срез Прочность сцепления с бетоном Площадь поперечного сечения Релаксация при постоянной деформации Сила натяжения Ультразвуковые методы контроля качества	ГОСТ 6943.4-2015 ГОСТ 6943.14-2015 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 28334-89 ГОСТ 30062-93 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ 32486-2021 ГОСТ 32487-2015 ГОСТ 32492-2015 ГОСТ 34227-2017 ГОСТ 34275-2017 ГОСТ Р 52804-2007 ГОСТ Р 57264-2016 ГОСТ Р 57265-2020 СТО АСЧМ 2-93 СТО АСЧМ 3-93 СТО АСЧМ 8-93
4	Асфальтобетонная смесь. Асфальтобетонная щебеночно-мастичная смесь (ЩМАС). Полимер асфальтобетон	ОКПД 2	23.99.1 08.99.10	Водонасыщение Водостойкость Зерновой состав Истинная плотность Истираемость Коэффициент уплотнения Максимальная плотность Морозостойкость Набухание Объемная плотность Плотность Подвижность смеси Ползучесть Пористость Предел прочности	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 32183-2013 ГОСТ 33137-2014 ГОСТ EN 12697-3-2013 ГОСТ Р 54400-2020 ГОСТ Р 54401-2020 ГОСТ Р 55419-2013 ГОСТ Р 58349-2019 ГОСТ Р 58401.1-2019 ГОСТ Р 58401.6-2019 ГОСТ Р 58401.7-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Прочность Сдвигоустойчивость Содержание битумного вяжущего Средняя плотность Степень обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим Стойкость к колееобразованию	ГОСТ Р 58401.9-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.11-2019 ГОСТ Р 58401.12-2019 ГОСТ Р 58401.13-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ Р 58401.20-2019 ГОСТ Р 58401.21-2019 ГОСТ Р 58401.22-2019 ГОСТ Р 58401.23-2019 ГОСТ Р 58406.1-2020 ГОСТ Р 58406.2-2020 ГОСТ Р 58406.3-2020 ГОСТ Р 58406.4-2020 ГОСТ Р 58406.5-2020 ГОСТ Р 58406.6-2020 ГОСТ Р 58406.9-2019 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ Р 58407.6-2020 ГОСТ Р 58952.10-2020 ГОСТ Р 70197.1-2022 ГОСТ Р 70197.2-2022 ГОСТ Р 70647-2023 ГОСТ Р 70648-2023 СП 78.13330.2012 ПНСТ 632-2022 ТУ 5718-001-53737504-00
5	Гидроизоляционные материалы и покрытия	ОКПД 2	23.99.12	Адгезия гранул посыпки к покровному слою Адгезия лакокрасочных покрытий Адгезия наклеиваемых пленочных покрытий Видимые дефекты Влагостойкость	ГОСТ 9.507-88 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 18956-73 ГОСТ 21751-76 ГОСТ 25945-98

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Влажность поверхности Внешний вид Водонепроницаемость Водопоглощение Водостойкость Гибкость Горючесть Дефекты Деформация Изменения линейных размеров при нагревании Линейные размеры и площади Липкость Масса покровного состава, сухой основы, основы при стандартной влажности, вяжущего Плоскостность Потеря массы при нагревании Потеря посыпки Предел прочности при растяжении, относительном удлинении при максимальной нагрузке и характер разрушения Прочность на сдвиг клеевого соединения Прочность при статическом продавливании Прочность связи при отслаивании Прочность сцепления промежуточных слоев Прочность сцепления с основанием Прямолинейность Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и относительное остаточное удлинение Снижение разрывной силы водонасыщенного материала Сопротивление продавливанию, прокалыванию, паропрооницанию Сопротивление раздиру, разрыву Стабильность размеров Старение Твердость по Шору А Температура размягчения покровного состава и	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 31899-1-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 32315.1-2012 ГОСТ 32316.1-2012 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ EN 495-5-2012 ГОСТ EN 1107-1-2011 ГОСТ EN 1107-2-2011 ГОСТ EN 1108-2012 ГОСТ EN 1109-2011 ГОСТ EN 1296-2012 ГОСТ EN 1848-1-2011 ГОСТ EN 1849-1-2011 ГОСТ EN 1849-2-2011 ГОСТ EN 1850-1-2011 ГОСТ EN 1850-2-2011 ГОСТ EN 1928-2011 ГОСТ EN 12039-2011 ГОСТ EN 12730-2011 ГОСТ EN 13897-2012 ГОСТ Р 8.621-2006 ГОСТ Р 55398-2013 ГОСТ Р 55399-2013 ГОСТ Р 55400-2013 ГОСТ Р 55401-2013 ГОСТ Р 55402-2013 ГОСТ Р 55403-2013 ГОСТ Р 55404-2013 ГОСТ Р 55405-2013 ГОСТ Р 55406-2013 ГОСТ Р 55407-2013 ГОСТ Р 55408-2013 ГОСТ Р 56335-2015

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				вяжущего Температура сползания Температура хрупкости покровного состава и вяжущего Толщина покрытий Условная прочность, условное напряжение и относительное удлинение Условное время вулканизации Формоустойчивость Цветостойкость	ГОСТ Р 56582-2015 ГОСТ Р 56583-2015 ГОСТ Р 56584-2015 ГОСТ Р 56911-2016/EN 12317-2:2010 ГОСТ Р 57415-2017 ГОСТ Р 58222-2018/EN 13111:2010
6	Грунты, почвы, торф	ОКПД 2	08.12 08.92	Влага и сухой остаток Влагоемкость и водопоглощаемость Влажность Водонасыщение Водостойкость Гидролитическая кислотность Глубина сезонного промерзания Граница раскатывания Граница текучести Гранулометрический (зерновой) и микро агрегатный состав Динамический модуль упругости Диэлектрическая проницаемость Зольность Зондирование Измерения деформаций оснований зданий и сооружений Индекс непосредственной несущей способности (IPI) Испытания горячим штампом мерзлых грунтов Испытания радиальным прессиометром Испытания штампом Калифорнийское число (CBR) Кислотность Контактная прочность Коэффициент абсолютной газопроницаемости Коэффициент абсолютной газопроницаемости при стационарной	ГОСТ 17.4.3.01-2017 ГОСТ 17.5.4.01-84 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 5686-2020 ГОСТ 10650-2013 ГОСТ 11130-2013 ГОСТ 11305-2013 ГОСТ 11306-2013 ГОСТ 11623-89 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 12248.1-2020 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 12248.3-2020 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 12248.5-2020 ГОСТ 12248.6-2020 ГОСТ 12248.7-2020 ГОСТ 12248.8-2020 ГОСТ 12248.9-2020 ГОСТ 12248.10-2020 ГОСТ 12248.11-2020 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 13673-2013 ГОСТ 19723-74 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 20276.1-2020

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

6 стр из 41

№№ 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
				и нестационарной фильтрации Коэффициент крепости по Протодьяконову Коэффициент открытой пористости жидкостей насыщением Коэффициент теплопроводности Коэффициент фильтрации Линейное набухание грунтов Липкость Максимальная плотность Метод вращательного среза Метод испытания лопастным прессиометром Метод среза целиков грунта Механические свойства глинистых пород при одноосном сжатии Механические свойства нагружением сферическими инденторами Морозостойкость Набухание и усадка Оптимальная влажность и максимальная плотности методом Проктора Органическое вещество Параметры переуплотнения Параметры релаксации Плотность грунта Плотность замещением объема (в полевых условиях) Полевые испытания пенетрационным каротажем Полевые испытания проницаемости Пористость Предел прочности Проницаемость Просадочность Прочность и деформируемость Сдвигустойчивость Скорости распространения упругих продольных и поперечных волн Слеживаемость	ГОСТ 20276.2-2020 ГОСТ 20276.3-2020 ГОСТ 20276.4-2020 ГОСТ 20276.5-2020 ГОСТ 20276.6-2020 ГОСТ 20276.7-2020 ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 21153.0-75* ГОСТ 21153.1-75 ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 21153.3-85 ГОСТ 21153.5-88 ГОСТ 21153.6-75 ГОСТ 21153.7-75 ГОСТ 21153.8-88 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23061-2012 ГОСТ 23161-2012 ГОСТ 23278-2014 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 24160-2014 ГОСТ 24701-2013 ГОСТ 24846-2019 ГОСТ 24847-2017 ГОСТ 24941-81* ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 25260-82 ГОСТ 25358-2020 ГОСТ 25493-82 ГОСТ 25495-82 ГОСТ 25499-82 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 26213-2021 ГОСТ 26262-2014 ГОСТ 26263-84 ГОСТ 26423-85

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Содержание влаги Содержание органических веществ Содержания водорастворимых солей Степень пучинистости Степень разложения Степень уплотнения Сцепление Тангенс угла диэлектрических потерь Температура Теплопроводность мерзлых грунтов Удельная электрическая проводимость, рН и плотный остаток водной вытяжки Удельное сопротивление Характеристики просадочности	ГОСТ 26447-85 ГОСТ 26450.0-85 ГОСТ 26450.1-85 ГОСТ 26450.2-85 ГОСТ 26483-85 ГОСТ 26801-86 ГОСТ 27217-2012 ГОСТ 27753.1-88 ГОСТ 27753.2-88 ГОСТ 27753.3-88 ГОСТ 27753.4-88 ГОСТ 27753.10-88 ГОСТ 27784-88 ГОСТ 27894.1-88 ГОСТ 27894.9-88 ГОСТ 28268-89 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 28622-2012 ГОСТ 28985-91 ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 30672-2019 ГОСТ 31426-2010 ГОСТ 31436-2011 ГОСТ 34259-2017 ГОСТ 34276-2017 ГОСТ Р 50834-95 ГОСТ Р 53381-2009 ГОСТ Р 53582-2009 ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ Р 54476-2011 ГОСТ Р 54477-2011 ГОСТ Р 56353-2022 ГОСТ Р 56726-2015 ГОСТ Р 58270-2018 ГОСТ Р 58325-2018 ГОСТ Р 58326-2018 ГОСТ Р 58327-2018

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ Р 58595-2019 ГОСТ Р 59596-2021 ГОСТ Р 70196-2022 ГОСТ Р 70260-2022 ГОСТ Р 70452-2022 ГОСТ Р 70453-2022 ГОСТ Р 70456-2022 ГОСТ Р 70457-2022 ГОСТ Р 70457-2022 ГОСТ Р ИСО 11465-2011 СП 23.13330.2018 СП 34.13330.2021 СП 45.13330.2017 СП 58.13330.2019 СП 78.13330.2012 СП 80.13330.2016 СП 446.1325800.2019
7	Древесина, изделия из древесины и древесных материалов. Конструкции деревянные	ОКПД 2	16.10 16.21 16.23	Адгезия лакокрасочных покрытий Блеск прозрачных лаковых покрытий Видимые пороки Влагопоглощение Влагопроницаемость (покрытий, пропиток) Влажность Внешний вид Водопоглощение, влагопоглощение, усушка и объемное разбухание Водопроницаемость Гигроскопичность Давление набухания, линейного разбухания Износостойкость Линейный размер Массовая доля влаги высушиванием Модули упругости и сдвига и декремент колебаний. Модуль упругости при растяжении вдоль/поперек волокон Модуль упругости при сжатии вдоль/поперек волокон	ГОСТ 2140-81 ГОСТ 2292-88 ГОСТ 6564-84 ГОСТ 9621-72 ГОСТ 9622-2016 ГОСТ 9623-87 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9627.1-75 ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 10637-2019 ГОСТ 11843-76 ГОСТ 13425-93 ГОСТ 14363.3-84 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 15613.2-77 ГОСТ 15613.3-77 ГОСТ 16143-81

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Модуль упругости при статическом изгибе Огнезащитные свойства Плотность Правильность геометрической формы Предел прочности клеевого соединения при раскалывании Предел прочности при перерезании поперек волокон Предел прочности при продольном сжатии Предел прочности при растяжении вдоль/поперек волокон Предел прочности при сжатии вдоль волокон Предел прочности при скалывании вдоль/поперек волокон Предпропиточная влажность (защита) Проникающая способность (защитные средства) Прочность при поперечном смятии Прочность при статическом изгибе, продольном растяжении и сжатии Прочность соединений Сорность Способности к изгибу Стабильность размеров, контроль размеров и формы Стойкость, прочность клеевых соединений Твердость защитно-декоративных покрытий царапанием Твердость лакокрасочных покрытий Твердость Теплоемкость Теплопроводность Толщина (покрытий) Удельное сопротивление Устойчивость к вымыванию (защитных средств) Фракционный состав Число годичных слоев и в 1 см и содержание поздней древесины в годичном слое Шероховатость поверхности	ГОСТ 16362-86 ГОСТ 16363-98 ГОСТ 16483.1-84 ГОСТ 16483.2-70 ГОСТ 16483.5-73 ГОСТ 16483.7-71 ГОСТ 16483.9-73 ГОСТ 16483.10-73 ГОСТ 16483.11-72 ГОСТ 16483.12-72 ГОСТ 16483.13-72 ГОСТ 16483.14-72 ГОСТ 16483.15-72 ГОСТ 16483.16-81 ГОСТ 16483.18-72 ГОСТ 16483.19-72 ГОСТ 16483.20-72 ГОСТ 16483.23-73 ГОСТ 16483.24-73 ГОСТ 16483.25-73 ГОСТ 16483.26-73 ГОСТ 16483.27-73 ГОСТ 16483.28-73 ГОСТ 16483.32-77 ГОСТ 16483.33-77 ГОСТ 16483.35-88 ГОСТ 16483.37-88 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 16713-71 ГОСТ 16838-71 ГОСТ 17231-78 ГОСТ 18066-72 ГОСТ 18068-72 ГОСТ 19720-74 ГОСТ 19921-74 ГОСТ 20022.14-84 ГОСТ 20850-2014

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ 21312-75 ГОСТ 21313-75 ГОСТ 21523.3.1-93 ГОСТ 21523.3.2-93 ГОСТ 21523.4-77 ГОСТ 21523.5-77 ГОСТ 21523.6-77 ГОСТ 21523.7-87 ГОСТ 21523.8-93 ГОСТ 21523.9-87 ГОСТ 21523.11-79 ГОСТ 21554.1-81 ГОСТ 21554.2-81 ГОСТ 21554.3-82 ГОСТ 21554.4-78 ГОСТ 21554.5-78 ГОСТ 21554.6-78 ГОСТ 21554.7-78 ГОСТ 21801-76 ГОСТ 22406-2021 ГОСТ 23234-2009 ГОСТ 24617-81 ГОСТ 25579-83 ГОСТ 27014-86 ГОСТ 27325-87 (СТ СЭВ 5091-85) ГОСТ 27326-87 ГОСТ 27680-88 ГОСТ 30028.3-93 ГОСТ 30704-2001 ГОСТ 32594-2013 ГОСТ 33080-2014 ГОСТ 33081-2014 ГОСТ 33082-2014 ГОСТ 33094-2014 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ 34349-2017 ГОСТ Р 27.302-2009 ГОСТ Р 50241-2021 ГОСТ Р 53292-2009 ГОСТ Р 56886-2016 ГОСТ Р 56889-2016 ГОСТ Р 56890-2016 ГОСТ Р 57158-2016 ГОСТ Р 57159-2016 ГОСТ Р 57160-2016 ГОСТ Р 57176-2016/EN 1382:1999 ГОСТ Р 57182-2016/EN 409:2009 ГОСТ Р 57183-2016/EN 383:2007 ГОСТ Р 57340-2016 ГОСТ Р 57790-2017 ГОСТ Р 57843-2017 ГОСТ Р 58000-2017 СП 64.13330.2017
8	Добавки для бетона и строительных растворов	ОКПД 2	23	Активность по прочности на сжатие Влажность Внешний вид и цвет Вяжущая активность Дисперсность Линейное расширение Оптимальная дозировка Предел прочности при сжатии Равномерность изменения объема Самонапряжение Содержание глинистых и илистых частиц и содержание органических примесей Стойкость к воздействию щелочей цемента. Температура Эффективность	ГОСТ 22688-2018 ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 25094-2015 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 56593-2015

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
9	Изделия огнеупорные	ОКПД 2	23.20	Влага Водопоглощение Геометрические размеры Дефекты форм Истинная плотность Кажущаяся плотность Огнеупорность Определение оксида алюминия Определение оксида железа (III) Определение оксида кальция Определение оксида кремния (IV) Определение оксида магния Определение оксида хрома (III) Определение оксидов калия и натрия Остаточные изменения размеров при нагреве Открытая пористость Относительное изменение массы при прокаливании Предел прочности при сжатии Содержание влаги	ГОСТ 2211-2020 ГОСТ 4069-2020 ГОСТ 5040-2015 ГОСТ 8179-98 (ИСО 5022-79) ГОСТ 2642.0-2014 ГОСТ 2642.1-2016 ГОСТ 2642.2-2014 ГОСТ 2642.3-2014 ГОСТ 2642.4-2016 ГОСТ 2642.5-2016 ГОСТ 2642.7-2017 ГОСТ 2642.8-2017 ГОСТ 2642.9-2018 ГОСТ 2642.11-2018 ГОСТ 4071.2-2021 ГОСТ 5402.2-2000 (ИСО 2477-87) ГОСТ 18847-2020 ГОСТ 23037-2022 ГОСТ 24717-2004 ГОСТ 26565-85 ГОСТ 27707-2007 ГОСТ 28584-90 ГОСТ 28874-2004 ГОСТ 30762-2001
10	Изделия текстильные технического назначения, прочие	ОКПД 2	13.9	Визуально-измерительный контроль Геометрические размеры Грибостойкость Давление Изменение физико-механических показателей Линейные размеры Морозостойкость Плотность Разрывная нагрузка Сопротивление раздиру Сопротивление раздиранию	ГОСТ 8978-2003 ГОСТ 15162-82 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ ISO 4675-2019 ГОСТ 27896-88 ГОСТ 29104.0-91 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ Р 56911-2016/EN 12317-2:2010

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Теплостойкость Толщина материала Топливопроницаемость Устойчивость к многократному изгибу	
11	Изделия из бетона, цемента и гипса	ОКПД 2	23.6	Прочность бетона неразрушающими методами контроля: - отрыв со скалыванием; - пластической деформации; - скалывание ребра; - ударного импульса; - ультразвуковой метод; - упругий отскок Влажность Водонепроницаемость Водопоглощение Воздухопроницаемость Выносливость Глубина трещин, выходящих на поверхность Деформации усадки и ползучести Жесткость Измерения силы натяжения арматуры Истираемость Коэффициент Пуассона Модуль упругости Модуль упругости Морозостойкость Осадка конуса Паропроницаемость Плотность Пожарная опасность Пористость Предел прочности при сжатии и изгибе Призменная прочность Прочность бетона по контрольным образцам на сжатие, на растяжение при скалывании, на растяжение при изгибе, осевое	ГОСТ 8020-2016 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12852.0-2020 ГОСТ 12852.5-2020 ГОСТ 12852.6-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 17625-83 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22783-2022 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 24316-2022 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24544-2020 ГОСТ 24545-2021 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 24830-81 ГОСТ 24983-81

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Кушлин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

14 стр из 41

№№ 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
				растяжение Прочность по образцам, отобранным из конструкций Сплошность бетона, локализация дефектов, фактическая длина свай акустическим методом Сульфатостойкость Тепловыделение при твердении Толщина защитного слоя бетона и расположение стальной арматуры в конструкциях Трещиностойкость Ультразвуковой метод контроля качества Ширина раскрытия трещин в изделиях	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 25214-2021 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 25820-2021 ГОСТ 26134-2016 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 29167-2021 ГОСТ 31167-2009 ГОСТ 31251-2008 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 31384-2017 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 32803-2014 ГОСТ 32949-2014 ГОСТ 32962-2014 ГОСТ 33147-2014 ГОСТ 33148-2014 ГОСТ 33929-2016 ГОСТ Р 8.621-2006 ГОСТ Р 56687-2015 ГОСТ Р 57345-2016 /EN 206-1:2013 ГОСТ Р 57360-2016 /EN 13791:2007 ГОСТ Р 57809-2017/EN 12350-2:2009 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ Р 58895-2020 ГОСТ Р 58896-2020 ГОСТ Р 59714-2021 ГОСТ Р 70222-2022 ГОСТ Р ИСО 16810-2016 СП 20.13330.2016 СП 28.13330.2017 СП 41.13330.2012

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					СП 58.13330.2019 СП 63.13330.2018 СП 70.13330.2012 РД 153-34.1-21.326-2001
12	Кирпич и прочие изделия для зданий и сооружений керамические, из цемента, бетона или искусственного камня	ОКПД 2	23.61	Влагопроводность Влажность Внешний вид Внутренняя неоднородность Водопоглощение Водопроницаемость Горючесть Гранулометрический состав Изгиб Износостойкость Истинная и кажущаяся плотность Истираемость Кажущаяся пористость Линейный размер Микротвердость Минерало-петрографические характеристики Морозостойкость Оценка декоративности горной породы Паропроницаемость и сопротивление паропроницанию Плотность Пористость Предел прочности при изгибе и разрушающей нагрузке, при растяжении Предел прочности при разрыве Предел прочности при сжатии Прочность раствора, взятого из швов кладки, на сжатие Прочность сцепления в каменной кладке Прочность сцепления на образцах в лабораторных условиях Прочность, модуль упругости при сжатии, на сдвиг, при растяжении Растяжение	ГОСТ 473.3-81 ГОСТ 473.4-81 ГОСТ 473.5-81 ГОСТ 473.6-81 ГОСТ 473.7-81 ГОСТ 473.8-81 ГОСТ 473.11-81 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 7875.1-2018 ГОСТ 13449-2017 ГОСТ 13993-78 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 24992-2014 ГОСТ 27180-2019 ГОСТ 28089-2012 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30290-94 ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 32047-2012 ГОСТ 32311-2012 ГОСТ 32962-2014 ГОСТ Р 8.621-2006 ГОСТ Р 51032-97 ГОСТ Р 55338-2012 ГОСТ Р 56379-2015 ГОСТ Р 56504-2015 ГОСТ Р 56505-2015 ГОСТ Р 57289-2016 ГОСТ Р 57290-2016 ГОСТ Р 57291-2016

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Кушлин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Сжатие Солестойкость Сопротивление скольжению Сопротивление теплопередаче Сопротивление ударным воздействиям Средняя плотность Стойкость к окислению Теплозащита Теплопроводность Термическая стойкость Ударная вязкость Ударная прочность методом отскока Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	ГОСТ Р 57339-2016 ГОСТ Р 57347-2016 /EN 771-1:2011 ГОСТ Р 57349-2016 ГОСТ Р 57350-2016 /EN 1052-2:1999 ГОСТ Р 57605-2017 ГОСТ Р 57606-2017 ГОСТ Р 57706-2017 ГОСТ Р 57711-2017 (ИСО 17142:2014) ГОСТ Р 57711-2017 (ИСО 17142:2014) ГОСТ Р 57749-2017 (ИСО 17138:2014) ГОСТ Р 57752-2017 (ИСО 17140:2014) ГОСТ Р 57802-2017 ГОСТ Р 57840-2017 ГОСТ Р 57857-2017 ГОСТ Р 57923-2017 ГОСТ Р 57953-2017 (ИСО 13124:2011) ГОСТ Р 57971-2017 ГОСТ Р 58026-2017/ EN 772-13:2000 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ Р ИСО 12491-2011
13	Лакокрасочные материалы и покрытия	ОКПД 2	20.30 23.9	Адгезионная прочность Адгезия Блеск Визуальное сравнение цвета Внешний вид Водо- и влагопоглощение Возгораемость Время и степень высыхания	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.045-75 ГОСТ 9.083-78 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.403-2022 ГОСТ 9.405-83

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Деформация Долговечность в агрессивных средах Жизнеспособность многокомпонентных систем Истирание Качество подготовки поверхности Массовая доля нелетучих веществ Модуль упругости Определение цвета Относительное удлинение при разрыве. Оценка Паропроницаемость Плотность Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию Предел прочности при растяжении Прочность покрытия к истиранию Прочность Светостойкость Степень меления Степень перетира Степень разрушения покрытий Стойкость в атмосферных условиях Стойкость к воздействию климатических факторов (ускоренные испытания) Стойкость лакокрасочного покрытия к воздействию переменных температур Стойкость покрытия Твердость Толщина покрытия Укрывистость Условная вязкость Цвет Эластичности пленки при изгибе Эластичность при изгибе	ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 9.408-86 ГОСТ 9.409-88 ГОСТ 896-2021 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 4765-73 ГОСТ 5233-2021 ГОСТ 6806-73 ГОСТ 6992-68 ГОСТ 8420-2022 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84) ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) ГОСТ 14243-78 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 18299-72 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 19266-79 ГОСТ 20811-75 ГОСТ 21513-76 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005) ГОСТ 27325-87 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 29309-92 ГОСТ 29318-92 (ИСО 4627-81) ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76) ГОСТ 30763-2001

№№ 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
					ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013) ГОСТ 31939-2022 ГОСТ 31973-2013 ISO 1524:2000 ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 31975-2017 (ISO 2813:2014) ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011) ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007) ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002) ГОСТ 32300-2013 ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007) ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998) ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008) ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011) ГОСТ 34667.1-2020 (ISO 12944-1:2017) ГОСТ 34667.2-2020 (ISO 12944-2:2017) ГОСТ 34667.3-2020 (ISO 12944-3:2017) ГОСТ 34667.4-2020 (ISO 12944-4:2017) ГОСТ 34667.5-2021 (ISO 12944-5:2019) ГОСТ 34667.6-2021 (ISO 12944-6:2018) ГОСТ 34667.7-2021 (ISO 12944-7:2017)

№№ 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
					ГОСТ 34667.8-2021 (ISO 12944-8:2017) ГОСТ 34667.9-2021 (ISO 12944-9:2018) ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ Р 53007-2008 (ИСО 6272-1:2002, ГОСТ Р 54586-2011 (ИСО 15184:1998) ГОСТ Р 56027-2014 СП 28.13330.2017
14	Лестницы, площадки и ограждения стальные	ОКПД 2	43.9	Основные размеры Предельные отклонения размеров и форм Целостность конструкций и их креплений Прочность конструкций	ГОСТ Р 53254-2009 ГОСТ Р 58351-2019 ГОСТ Р 58758-2019 ГОСТ Р 58967-2020
15	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	ОКПД 2	22.21.4 23.20	Влажность Внешний вид Водопоглощение Возгораемость Воздухопроницаемость Геометрические размеры Гибкость Дефекты Деформация Кажущаяся плотность Кислотное число Коэффициент термического расширения Линейная температурной усадки Линейный размер Максимальная рабочая температура Модуль кислотности Морозостойкость Огнестойкость Остаточные изменения размеров при нагреве Отклонения от плоскостности	ГОСТ 4071.2-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 25085-81 ГОСТ 26253-2014 ГОСТ 22695-77 ГОСТ 23250-78 ГОСТ 30762-2001 ГОСТ 31430-2011 ГОСТ 31912-2011 ГОСТ 31915-2011 ГОСТ 32301-2011 ГОСТ 32303-2011 ГОСТ 32312-2011 ГОСТ 32314-2012 ГОСТ 32493-2013 ГОСТ 32603-2021 ГОСТ EN 822-2011 ГОСТ EN 823-2011 ГОСТ EN 824-2011 ГОСТ EN 825-2011

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Отклонения от прямоугольности Оценка устойчивости к климатическим воздействиям Паропроницаемость Плотность Правильность геометрической формы Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении Предел прочности при сжатии Прочность Сжимаемость и упругость Содержание органических веществ Сопротивление воздухопроницанию Сопротивление теплопередачи Сорбционная влажность Средний диаметр волокон минеральной и стеклянной ваты Срок эффективной эксплуатации Стабильность размеров при заданной температуре и влажности Теплопроводность Теплоустойчивость Термическое сопротивление Толщина Удельная теплоемкость Характеристики изгиба Характеристики сдвига	ГОСТ EN 826-2011 ГОСТ EN 1602-2011 ГОСТ EN 1604-2011 ГОСТ EN 1605-2011 ГОСТ EN 1606-2011 ГОСТ EN 1607-2011 ГОСТ EN 1608-2011 ГОСТ EN 1609-2011 ГОСТ EN 12086-2011 ГОСТ EN 12087-2011 ГОСТ EN 12088-2011 ГОСТ EN 12089-2011 ГОСТ EN 12090-2011 ГОСТ EN 12091-2011 ГОСТ EN 12430-2011 ГОСТ EN 12431-2011 ГОСТ EN 13467-2011 ГОСТ EN 13470-2011 ГОСТ EN 13471-2011 ГОСТ EN 14707-2011 ГОСТ ISO 1893-2014 ГОСТ Р 8.621-2006 ГОСТ Р 52542-2006 ГОСТ Р 54311-2011 ГОСТ Р 54850-2011 ГОСТ Р 54852-2011 ГОСТ Р 54853-2011 ГОСТ Р 54855-2011 ГОСТ Р 55412-2018 ГОСТ Р 55943-2018 ГОСТ Р 56027-2014 ГОСТ Р 56076-2014 ГОСТ Р 56732-2015 ГОСТ Р 57418-2017 ГОСТ Р 70051-2022 ГОСТ Р ИСО 2477-2011 СП 71.13330.2017

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
16	Огнезащитные материалы и покрытия	ОКПД 2	20.30 20.59 23.20 43.99.9	Влага Водопоглощение Возгораемость Геометрические размеры Гигроскопическая влага Глубина отбитости углов и ребер Дефекты поверхностей Дефекты формы Деформации под нагрузкой Зерновой состав Изменения массы при прокаливании Изменения размеров при нагреве Истинная плотность Кажущаяся плотность Коэффициент газопроницаемости Огнезащитная эффективность Огнезащищающая способность Огнестойкость Огнеупорность Остаточные изменения размеров при нагреве Открытая и общая пористость Относительное изменение массы при прокаливании Плотность Ползучесть Потеря массы при прокаливании Предел огнестойкости Предел прочности при изгибе Предел прочности при сжатии Содержание влаги Температура деформации под нагрузкой Теплопроводность Термическая стойкость Толщина покрытия Ультразвуковой метод контроля качества Устойчивость к старению	ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 2211-2020 ГОСТ 2409-2014 ГОСТ 2642.1-2016 ГОСТ 2642.2-2014 ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94 ГОСТ 3594.6-93 ГОСТ 3594.7-93 ГОСТ 3594.15-93 ГОСТ 4069-2020 ГОСТ 4070-2014 ГОСТ 4071.1-2021 ГОСТ 4071.2-2021 ГОСТ 5402.1-2000 ГОСТ 5402.2-2000 ГОСТ 7875.1-2018 ГОСТ 7875.2-2018 ГОСТ 8179-98 (ИСО 5022-79) ГОСТ 11573-98 ГОСТ 12170-2021 ГОСТ 13997.0-84 ГОСТ 13997.1-84 ГОСТ 13997.2-84 ГОСТ 15136-2020 ГОСТ 16363-98 ГОСТ 18847-2020 ГОСТ 2211-2020 ГОСТ 24468-2020 ГОСТ 24617-81 ГОСТ 24830-81 ГОСТ 25040-2021 ГОСТ 25085-81 ГОСТ 25714-83 ГОСТ 26565-85 ГОСТ 27707-2007

№№ 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
					ГОСТ 28584-90 ГОСТ 30028.3-93 ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94 ГОСТ 30762-2001 ГОСТ 30771-2001 ГОСТ 31040-2002 ГОСТ ISO 1893-2014 ГОСТ ISO 2478-2013 ГОСТ ISO 5017-2014 ГОСТ ISO 8840-2014 ГОСТ Р 50526-93 ГОСТ Р 52542-2006 ГОСТ Р 53065.1-2008 (ИСО 10059-1:1992) ГОСТ Р 53292-2009 ГОСТ Р 54311-2011 ГОСТ Р 54528-2011 ГОСТ Р 56027-2014 ГОСТ Р 56076-2014 ГОСТ Р 56817-2015 ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 ГОСТ Р ИСО 2477-2011
17	Песок для строительных работ	ОКПД 2	08.12.11	Активность шлаков Влажность Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности Истинная плотность и пористость Коэффициент фильтрации Максимальная плотность Морозостойкость Наличие органических примесей Насыпная плотность и пустотность Содержание глинистых частиц методом набухания Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой	ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 6139-2020 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 22551-2019 ГОСТ 22552.5-2019 ГОСТ 22552.7-2019 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25137-82 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32717-2014

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				формы в песке дробленом Содержание примесей металла Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц Средняя плотность и пористость	ГОСТ 32720-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32820-2014 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 32862-2014 ГОСТ Р 58407.1-2020
18	Пластмассы. Композиты полимерные. Пленки полимерные. Геотекстильные материалы	ОКПД 2	20.16.10 20.16.20 22.21.30 22.21.41 22.21.42 22.23.19	Абразивный износ Адгезия покрытия Влага в армирующих наполнителях Влагопоглощение и равновесное состояние Влияние тепловой нагрузки на характеристики материала Водонепроницаемость Водопоглощение Водопроницаемость Воспламеняемость Время гелеобразования препрегов Время отверждения при заданном напряжении сдвига Время пластично-вязкого состояния Время полного отверждения Вязкость	ГОСТ 9.703-79 ГОСТ 9.706-81 ГОСТ 9.707-81 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 9.715-86 ГОСТ 9.716-91 ГОСТ 9.717-91 ГОСТ 9.718-93 ГОСТ 9.719-94 ГОСТ 9.902-81 ГОСТ 12.4.262-2014 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ 25.601-80 ГОСТ 25.602-80 ГОСТ 25.603-82

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Газопроницаемость Гибкость Гидроксильное число Деформативно-прочностные свойства Динамический метод определения технологических свойств высоконаполненных и медленно отверждающихся реактопластов Долговечность Дымообразование Зависимость напряжения - деформация при сжатии и напряжения сжатия Защитная эффективность антиоксидантов Звукоизоляционные свойства Зола Изгибающее напряжение при заданной величине прогиба Изменение линейных размеров Изменение размеров после нагревания Изменение содержания пластификатора при старении Испытание на удар при низкой температуре Испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов Кажущаяся вязкость Кажущаяся плотность Кажущийся предел прочности Качественная оценка выпотевания красителей Качество снимаемости Кинетика кристаллизации Кинетические параметры разложения материалов Кислородный индекс Кислородопроницаемость Клеевые соединения Коррозионная агрессивность Коэффициент влагопроводности Коэффициент вязкости Коэффициент морозостойкости Коэффициент пропускания рассеянного света	ГОСТ 25.604-82 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 413-91 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 4670-2015 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 10456-80 ГОСТ 11012-2017 ГОСТ 11035.1-93 ГОСТ 11035.2-93 ГОСТ 11234-91 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 11583-74 ГОСТ 11629-2017 ГОСТ 11645-2021 ГОСТ 11736-78 ГОСТ 12021-2017 ГОСТ 12497-78 ГОСТ 13518-68 ГОСТ 13537-68 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 14926-81 ГОСТ 15088-2014 ГОСТ 15139-69 ГОСТ 15173-70 ГОСТ 15873-2017 ГОСТ 15882-84 ГОСТ 15973-82 ГОСТ 16185-82 ГОСТ 16782-2015 ГОСТ 16783-2017 ГОСТ 17035-86

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				<p>Коэффициент Пуассона, миграция воды в сотовом материале внутреннего слоя "сэндвич"-конструкций</p> <p>Коэффициент трения</p> <p>Коэффициент уплотнения формовочного материала</p> <p>Коэффициент устойчивости к диффузии при прохождении паров воды</p> <p>Летучие вещества</p> <p>Линейное тепловое расширение</p> <p>Линейные размеры и площадь</p> <p>Масса на единицу площади препрегов</p> <p>Массовая доля химически и физически связанной воды</p> <p>Механические динамические свойства</p> <p>Миграция пластификаторов</p> <p>Модуль сдвига</p> <p>Модуль упругости при растяжении, сжатии и изгибе</p> <p>Нагрузка при заданной деформации или прогибе</p> <p>Нагрузка при разрушении</p> <p>Напряжение при 10 %-ной относительной деформации сжатия</p> <p>Насыпная плотность рыхлого формовочного материала</p> <p>Натяжение при смачивании</p> <p>Неразрушающий, ультразвуковой контроль</p> <p>Объем матрицы, армирующего наполнителя и пустот</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Осевое растяжение</p> <p>Остаточная деформация сжатия</p> <p>Относительная остаточная деформация при сжатии</p> <p>Относительная паропроницаемость</p> <p>Оценка величины воздушного потока при постоянном перепаде давления</p> <p>Оценка механического повреждения</p> <p>Паропроницаемость</p> <p>Перфорация при динамической нагрузке</p> <p>Пластично-вязкие свойства и кинетика отверждения реактопластов</p> <p>Плотность</p> <p>Поведение жестких пластмасс при пробое под</p>	<p>ГОСТ 17302-71</p> <p>ГОСТ 17370-2017</p> <p>ГОСТ 17491-80</p> <p>ГОСТ 18124-2012</p> <p>ГОСТ 18197-2014</p> <p>ГОСТ 18249-72</p> <p>ГОСТ 18268-2017</p> <p>ГОСТ 18336-2017</p> <p>ГОСТ 18564-2017</p> <p>ГОСТ 18616-80</p> <p>ГОСТ 19109-2017</p> <p>ГОСТ 19927-74</p> <p>ГОСТ 20214-74</p> <p>ГОСТ 20812-83</p> <p>ГОСТ 20869-2017</p> <p>ГОСТ 20870-2017</p> <p>ГОСТ 20989-2017</p> <p>ГОСТ 20990-2017</p> <p>ГОСТ 21207-81</p> <p>ГОСТ 21341-2014</p> <p>ГОСТ 21553-76</p> <p>ГОСТ 21793-76</p> <p>ГОСТ 22346-2017</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ 23206-2017</p> <p>ГОСТ 23460-79</p> <p>ГОСТ 23553-79</p> <p>ГОСТ 23630.1-79</p> <p>ГОСТ 23630.2-79</p> <p>ГОСТ 24036-80</p> <p>ГОСТ 24037-90</p> <p>ГОСТ 24038-90</p> <p>ГОСТ 24039-80</p> <p>ГОСТ 24616-2017</p> <p>ГОСТ 24621-2015</p> <p>ГОСТ 24622-91</p> <p>ГОСТ 24632-81</p>

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				воздействием удара Поведение при контакте с раскаленным стержнем Поведение при пробое под воздействием удара Поверхностная плотность Поверхностные заряды электретов Поглощение пластификатора при нагревании Поглощения пластификатора при комнатной температуре Показатели капиллярного всасывания воды Показатель преломления напряжения Показатель текучести расплава термопластов Ползучесть Ползучесть при растяжении Ползучесть при трехточечном изгибе Потеря массы при нагревании Предел прочности на растяжение, при сдвиге, при сжатии Примеси и инородные частицы Прогиб образца в момент разрушения и условный модуль упругости при изгибе Прочность на прорыв Прочность на сжатие после повреждения многослойных углекомполитов Прочность на смятие Прочность на срез Прочность при отслаивании Прочность при расслаивании Прочность при сжатии (разрушающее напряжение при сжатии) и соответствующей относительной деформации Прочность при ударном растяжении Прочность при ударном растяжении Прочность сцепления при отрыве, сдвиге Прочность сцепления с бетоном Прямолинейность, плоскостность Радиационные испытания Разрушающее напряжение при изгибе образца Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	ГОСТ 24778-81 ГОСТ 25015-2017 ГОСТ 25138-93 ГОСТ 25139-93 ГОСТ 25209-82 ГОСТ 25265-91 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25276-82 ГОСТ 25609-2015 ГОСТ 25645.323-88 ГОСТ 25945-98 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 26605-2017 ГОСТ 27019-2016 ГОСТ 27492-87 ГОСТ 27891-88 ГОСТ 27896-88 ГОСТ 28157-2018 ГОСТ 28787-90 ГОСТ 28788-90 ГОСТ 28790-90 ГОСТ 28966.1-91 ГОСТ 28966.2-91 ГОСТ 29061-91 ГОСТ 29088-91 ГОСТ 29089-91 ГОСТ 29127-91 ГОСТ 29171-91 ГОСТ 29243-91 ГОСТ 29326-2015 ГОСТ 29327-2017 ГОСТ 30630.3.2-2013 ГОСТ 31897-2011 ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 32317-2012 ГОСТ 32318-2012 ГОСТ 32319-2012

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и относительное остаточное удлинение Распространение усталостной трещины при растяжении методом линейно-упругой механики разрушения Расслаивание Расслоение Растяжение образцов с заполненным отверстием Растяжение образцов с открытым отверстием Растяжение, сжатие и изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах Реакционная способность рН водного экстракта Сварные соединения Свойства при статическом изгибе Сдвиг в плоскости листа Сжатие Сжатие после удара Сжимаемость и восстанавливаемость Ситовой анализ с применением воздушоструйного ситового аппарата Скорость прохождения паров воды Смешиваемость с водой Смятие Содержание смолы, волокна и пустот в углекомпозиатах Содержание стекловолкна и минеральных наполнителей Сопротивление повреждению при ударе падающим грузом Сопротивление раздиру, разрыву Сопротивление раскалыванию Сопротивление статическому, динамическому продавливанию Сопротивление усталости, усталость при сдвиге Средний коэффициент линейного теплового расширения Средняя молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение	ГОСТ 32486-2021 ГОСТ 32487-2015 ГОСТ 32490-2013 ГОСТ 32491-2013 ГОСТ 32492-2015 ГОСТ 32649-2014 ГОСТ 32652-2014 ГОСТ 32653-2014 ГОСТ 32654-2014 ГОСТ 32655-2014 ГОСТ 32657-2014 ГОСТ 32658-2014 ГОСТ 32659-2014 ГОСТ 32660-2014 ГОСТ 33362-2015 ГОСТ 33375-2015 ГОСТ 33377-2015 ГОСТ 33495-2015 ГОСТ 33496-2015 ГОСТ 33498-2015 ГОСТ 33519-2015 ГОСТ 33685-2015 ГОСТ 33694-2015 ГОСТ 33843-2016 ГОСТ 33844-2016 ГОСТ 33846-2016 ГОСТ 33847-2016 ГОСТ 34163.1-2017 ГОСТ 34163.2-2017 ГОСТ 34206-2017 ГОСТ 34250-2017 ГОСТ 34256-2017 ГОСТ 34337-2017 ГОСТ 34338-2017 ГОСТ 34368.2-2017 ГОСТ 34370-2017 ГОСТ 34371-2017

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Стабильность размеров Старение Статический изгиб Степень отверждения Стойкость Стойкость к агрессивным средам Стойкость к воздействию жидкостей Стойкость к воздействию температуры Стойкость к горению Стойкость к прониканию корней Стойкость к радиационному старению, климатическое старение, старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов, искусственное старение Стойкость к разрушению Стойкость к циклическим нагрузкам Стойкость полиэтилена к растрескиванию под напряжением Структурные и термомеханические характеристики Сыпучесть Твердость по Барколу Твердость Текучесть смолы Текучесть, созревание и срок годности при хранении Температура и энтальпия плавления и кристаллизации Температура изгиба под нагрузкой Температура плавления Температура прогиба под нагрузкой Температура размягчения Температура стеклования Температура хрупкости при сдавливании Температура хрупкости при ударе Температуропроводность Тенденция к кристаллизации Теплоемкость Теплопроводность Теплостойкость	ГОСТ 34373-2017 ГОСТ 34374.2-2017 ГОСТ EN 495-5-2012 ГОСТ EN 1107-2-2011 ГОСТ EN 1296-2012 ГОСТ EN 1849-2-2011 ГОСТ EN 1850-2-2011 ГОСТ EN 1928-2011 ГОСТ EN 12730-2011 ГОСТ EN 13897-2012 ГОСТ ISO 4674-1-2021 ГОСТ ИСО 8620-96 ГОСТ ISO 9863-1-2014 ГОСТ ISO 9864-2014 ГОСТ ISO 1421-2021 ГОСТ Р 50028-92 ГОСТ Р 50029-92 ГОСТ Р 50108-92 ГОСТ Р 50110-92 ГОСТ Р 50111-92 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ Р 50485-93 ГОСТ Р 50487-93 ГОСТ Р 50490-2015 ГОСТ Р 50491-93 ГОСТ Р 50492-2015 ГОСТ Р 50516-93 ГОСТ Р 50517-93 ГОСТ Р 50578-93 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ Р 53238-2008 ГОСТ Р 53306-2009 ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ Р 53655.1-2009

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Теплоусвоение Термогравиметрический анализ полимеров (методом сканирования по температуре) Толщина и масса на единицу площади Толщина пленок и листов Толщина при заданных значениях давления Толщина при определенных давлениях Топливопроницаемость Ударная вязкость Ударная прочность Удельная работа расслоения в условиях сдвига Удельная теплоемкость Удельное объемное электрическое сопротивление Усадка Усадочное напряжение Условная прочность и относительное удлинение при разрыве Усталость при циклическом сжатии Устойчивость к слипанию Устойчивость на изгиб Фильтрационные характеристики Характеристика пор Характеристики, определяемые при растяжении, изгибе, сжатии Холодостойкость Экспресс-метод определения степени гомогенизации Электростатические свойства Энергия активации, температура пенетрации Энергия удара	ГОСТ Р 53655.2-2009 ГОСТ Р 54105-2010 ГОСТ Р 54106-2010 ГОСТ Р 54307-2022 ГОСТ Р 54867-2011 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55031-2012 ГОСТ Р 55032-2012 ГОСТ Р 55033-2012 ГОСТ Р 55034-2012 ГОСТ Р 55035-2012 ГОСТ Р 55142-2012 ГОСТ Р 55135-2012 ГОСТ Р 55398-2013 ГОСТ Р 55399-2013 ГОСТ Р 55400-2013 ГОСТ Р 55401-2013 ГОСТ Р 55402-2013 ГОСТ Р 55403-2013 ГОСТ Р 55404-2013 ГОСТ Р 55405-2013 ГОСТ Р 55406-2013 ГОСТ Р 55407-2013 ГОСТ Р 55408-2013 ГОСТ Р 55409-2013 ГОСТ Р 55911-2013 ГОСТ Р 56206-2014 ГОСТ Р 56335-2015 ГОСТ Р 56336-2015 ГОСТ Р 56337-2015 ГОСТ Р 56339-2015 ГОСТ Р 56504-2015 ГОСТ Р 56505-2015 ГОСТ Р 56582-2015 ГОСТ Р 56583-2015 ГОСТ Р 56584-2015 ГОСТ Р 56650-2015

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ Р 56651-2015 ГОСТ Р 56652-2015 ГОСТ Р 56653-2015 ГОСТ Р 56654-2015 ГОСТ Р 56655-2015 ГОСТ Р 56657-2015 ГОСТ Р 56658-2015 ГОСТ Р 56659-2015 ГОСТ Р 56660-2015 ГОСТ Р 56661-2019 ГОСТ Р 56678-2019 ГОСТ Р 56679-2015 ГОСТ Р 56680-2015 ГОСТ Р 56681-2015 ГОСТ Р 56682-2015 ГОСТ Р 56684-2015 ГОСТ Р 56722-2015 ГОСТ Р 56723-2015 ГОСТ Р 56724-2015 ГОСТ Р 56739-2015 ГОСТ Р 56740-2015 ГОСТ Р 56745-2015 ГОСТ Р 56753-2015 ГОСТ Р 56754-2015 ГОСТ Р 56755-2015 ГОСТ Р 56756-2015 ГОСТ Р 56757-2015 ГОСТ Р 56761-2015 ГОСТ Р 56762-2015 ГОСТ Р 56763-2015 ГОСТ Р 56764-2015 ГОСТ Р 56772-2015 ГОСТ Р 56774-2015 ГОСТ Р 56782-2015 ГОСТ Р 56783-2019 ГОСТ Р 56784-2015 ГОСТ Р 56785-2015

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ Р 56786-2015 ГОСТ Р 56787-2015 ГОСТ Р 56788-2015 ГОСТ Р 56789-2015 ГОСТ Р 56790-2015 ГОСТ Р 56791-2015 ГОСТ Р 56792-2015 ГОСТ Р 56793-2015 ГОСТ Р 56794-2015 ГОСТ Р 56796-2015 ГОСТ Р 56797-2015 ГОСТ Р 56798-2015 ГОСТ Р 56799-2015 ГОСТ Р 56800-2015 ГОСТ Р 56801-2015 ГОСТ Р 56802-2015 ГОСТ Р 56803-2015 ГОСТ Р 56804-2015 ГОСТ Р 56805-2015 ГОСТ Р 56808-2015 ГОСТ Р 56809-2015 ГОСТ Р 56810-2015 ГОСТ Р 56812-2015 ГОСТ Р 56814-2015 ГОСТ Р 56815-2015 ГОСТ Р 56816-2015 ГОСТ Р 56911-2016 ГОСТ Р 57009-2016 ГОСТ Р 57028-2016 ГОСТ Р 57041-2016 ГОСТ Р 57042-2016 ГОСТ Р 57045-2016 ГОСТ Р 57046-2016 ГОСТ Р 57047-2016 ГОСТ Р 57048-2016 ГОСТ Р 57049-2016 ГОСТ Р 57066-2016

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ Р 57067-2016 ГОСТ Р 57142-2016 ГОСТ Р 57143-2016 ГОСТ Р 57151-2016 ГОСТ Р 57152-2016 ГОСТ Р 57206-2016 ГОСТ Р 57207-2016 ГОСТ Р 57267-2016 ГОСТ Р 57268.1-2016 ГОСТ Р 57268.2-2016 ГОСТ Р 57268.3-2016 ГОСТ Р 57268.4-2016 ГОСТ Р 57268.5-2016 ГОСТ Р 57414-2017 ГОСТ Р 57415-2017 ГОСТ Р 57569-2017 ГОСТ Р 57578-2017 ГОСТ Р 57593-2017 ГОСТ Р 57638-2017 ГОСТ Р 57685-2017 ГОСТ Р 57687-2017 ГОСТ Р 57694-2017 ГОСТ Р 57695-2017 ГОСТ Р 57696-2017 ГОСТ Р 57707-2017 ГОСТ Р 57708-2017 ГОСТ Р 57709-2017 ГОСТ Р 57712-2017 ГОСТ Р 57713-2017 ГОСТ Р 57714-2017 ГОСТ Р 57715-2017 ГОСТ Р 57727-2017 ГОСТ Р 57728-2017 ГОСТ Р 57730-2017 ГОСТ Р 57732-2017 ГОСТ Р 57733-2017 ГОСТ Р 57734-2017

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» /  / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ Р 57739-2017 ГОСТ Р 57745-2017 ГОСТ Р 57746-2017 ГОСТ Р 57748-2017 ГОСТ Р 57750-2017 ГОСТ Р 57751-2017 ГОСТ Р 57753-2017 ГОСТ Р 57754-2017 ГОСТ Р 57755-2017 ГОСТ Р 57756-2017 ГОСТ Р 57778-2017 ГОСТ Р 57779-2017 ГОСТ Р 57780-2017 ГОСТ Р 57803-2017 ГОСТ Р 57832-2017 ГОСТ Р 57834-2017 ГОСТ Р 57843-2017 ГОСТ Р 57858-2017 ГОСТ Р 57860-2017 ГОСТ Р 57861-2017 ГОСТ Р 57864-2017 ГОСТ Р 57866-2017 ГОСТ Р 57867-2017 ГОСТ Р 57884-2017 ГОСТ Р 57914-2017 ГОСТ Р 57916-2017 ГОСТ Р 57917-2017 ГОСТ Р 57918-2017 ГОСТ Р 57919-2017 ГОСТ Р 57920-2017 ГОСТ Р 57931-2017 ГОСТ Р 57932-2017 ГОСТ Р 57943-2017 ГОСТ Р 57948-2017 ГОСТ Р 57950-2017 ГОСТ Р 57951-2017 ГОСТ Р 57954-2017

№№ 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
					ГОСТ Р 57968-2017 ГОСТ Р 58015-2017 ГОСТ Р 58017-2017 ГОСТ Р 59691-2021 ГОСТ Р 70060-2022 ГОСТ ISO 9863-1-2014 ГОСТ ISO 9864-2014 ГОСТ Р ИСО 306-2012 ГОСТ Р ИСО 580-2008 ГОСТ Р ИСО 1159-93 ГОСТ Р ИСО 2411-2014 ГОСТ Р ИСО 2439-93 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 ГОСТ Р ИСО 3303-1-2015 ГОСТ Р ИСО 3303-2-2015 ГОСТ Р ИСО 3385-93 ГОСТ Р ИСО 4674-2-2017 ГОСТ Р ИСО 5978-2017 ГОСТ Р ИСО 5981-2017 ГОСТ Р ИСО 10772-2014 ГОСТ Р ИСО 10776-2014 ГОСТ Р ИСО 13433-2014 ГОСТ Р ИСО 22088-3-2010
19	Покрытия дорожные	ОКПД 2	42.11.10	Влажность минерального наполнителя Водопроницаемость Время отверждения связующего Высота выступания цветного покрытия противоскольжения над поверхностью, на которую оно нанесено Геометрические параметры Геометрические размеры повреждений Гранулометрический состав минерального наполнителя Измерение сцепления колеса автомобиля с покрытием Качество разметки Колейность Коэффициент уплотнения	ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ 30413-96 ГОСТ 32729-2014 ГОСТ 32731-2014 ГОСТ 32753-2014 ГОСТ 32754-2014 ГОСТ 32825-2014 ГОСТ 32829-2014 ГОСТ 32849-2014 ГОСТ 32952-2014 ГОСТ 32953-2014 ГОСТ 33078-2014

№№ 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
				Коэффициент яркости Коэффициент сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием Неровность Ровность Стойкость к статическому воздействию жидкостей Стойкость сформировавшегося связующего к статическому воздействию жидкостей Сплошность нанесения связующего и минерального наполнителя на связующее Степень износа и разрушения по площади. Толщина Уклон Упругий прогиб нежестких дорожных одежд Ширина	ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 33161-2014 ГОСТ 33220-2015 ГОСТ 33382-2015 ГОСТ 33383-2015 ГОСТ 33388-2015 ГОСТ 33389-2015 ГОСТ 33475-2015 ГОСТ Р 52576-2021 ГОСТ Р 52577-2006 ГОСТ Р 52721-2007 ГОСТ Р 52766-2007 ГОСТ Р 52767-2007 ГОСТ Р 53171-2008 ГОСТ Р 54307-2022 ГОСТ Р 54809-2011 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ Р 58349-2019 ГОСТ Р 59691-2021 ГОСТ Р 59864.1-2022 ГОСТ Р 59864.2-2022 ГОСТ Р 70453-2022 ГОСТ Р 70454-2022 ГОСТ Р 70456-2022 ГОСТ Р 70457-2022 ГОСТ Р 70458-2022 ГОСТ Р 70647-2023 ГОСТ Р 70648-2023 СП 34.13330.2021 СП 78.13330.2012 ОДН 218.046-01
20	Смеси бетонные. Смеси и растворы строительные	ОКПД 2	23.63.10 23.64	Влажность Водоотделение Водопоглощение Водопотребность Водоудерживающая способность	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Деформации усадки и ползучести Жесткость бетонной смеси Жесткость Зерновой состав Марочная прочность Морозостойкость Объем вовлеченного воздуха Осадка конуса Плотность Подбор состава Подвижность Пористость (воздухосодержание) Потеря массы при кипячении, при прокаливании Предел прочности на сжатие, растяжение при скальвании, растяжение при изгибе Пригодность Прочность на сжатие, взятого из швов Прочность на сжатие Прочность сцепления (адгезия) с основанием Распływ Расслаиваемость Содержание воздуха Сохраняемость свойств Средняя плотность Сроки схватывания Степень уплотняемости Стойкость к образованию трещин, к воздействию воды Стойкость против распада Стойкость химическая, термическая Текучесть Температура Теплопроводность Удобоукладываемость Уплотняемость Усадка Устойчивость к расслоению Шлифуемость	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 23422-87 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 28013-98 ГОСТ 32496-2013 ГОСТ Р 56587-2015 ГОСТ Р 57338-2016/ EN 1015-11:1999+A1:2006 ГОСТ Р 57808-2017/ EN 12350-1:2009 ГОСТ Р 57809-2017 /EN 12350-2:2009 ГОСТ Р 57810-2017 /EN 12350-3:2009 ГОСТ Р 57811-2017 /EN 12350-4:2009 ГОСТ Р 57812-2017 /EN 12350-5:2009 ГОСТ Р 57813-2017 /EN 12350-6:2009 ГОСТ Р 57814-2017 /EN 12350-7:2009 ГОСТ Р 58002-2017 /EN 12350-8:2010 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 59300-2021 ГОСТ Р 59301-2021

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
21	Цемент, известь, гипс. Смеси сухие строительные	ОКПД 2	23.5	Водоотделение Водопоглощение Водостойкость Водоудерживающая способность Время загустевания Истинная плотность Консистенция Ложное схватывание Морозостойкость Насыпная плотность Нормальная густота Плотность цементного теста Подвижность Предел прочности при изгибе и сжатии Прочность Равномерность изменения объема Растекаемость Сроки схватывания Тепловыделение Тонкость помола Химический анализ	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.5-88 ГОСТ 310.6-2020 ГОСТ 969-2019 ГОСТ 1581-2019 ГОСТ 5382-2019 ГОСТ 9179-2018 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 22688-2018 ГОСТ 25094-2015 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 33174-2014 ГОСТ 34532-2019 ГОСТ 34532-2019 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ Р 51795-2019 ГОСТ Р 55224-2020 ГОСТ Р 56588-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ Р 56727-2015 ГОСТ Р 57796-2017 ГОСТ Р 58277-2018
22	Швы сварных соединений. Соединения паяные	ОКПД 2	25.1	Влияние сварки на основной металл в околошовной зоне Геометрические размеры и форма шва Магнитопорошковый контроль Магнитографический контроль Наличие пор, раковин, шлаковых включений и т.п. (визуально измерительный метод) Наличие пор, раковин, шлаковых включений и т.п. (ультразвуковой метод) Прочность наплавленного металла при растяжении Прочность наплавленного металла при изгибе	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 20415-82 ГОСТ 23046-78 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23792-79 ГОСТ 23870-79 ГОСТ 24167-80

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

/ Куклин А.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
				Прочность наплавленного металла на ударный разрыв Проникающий контроль Радиографический контроль Стойкость против механического старения Сопротивляемость образованию горячих трещин Сопротивляемость образованию холодных трещин Статическое (кратковременное) растяжение контрольных образцов сварных соединений Твердость наплавленного металла Твердость сварных соединений Ультразвуковой контроль	ГОСТ 24507-80 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 26126-84 ГОСТ 26182-84 ГОСТ 26388-84 ГОСТ 26389-84 ГОСТ 26446-85 ГОСТ 28369-89 ГОСТ 28830-90 ГОСТ ISO 17636-2-2017 ГОСТ ISO 22826-2017 ГОСТ Р 51780-2001 ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 56143-2014 ГОСТ Р 57180-2016 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 10124-99 ГОСТ Р ИСО 10332-99 ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016 ГОСТ ISO 10893-6-2021 ГОСТ ISO 10893-7-2021 ГОСТ ISO 17636-1-2017 ГОСТ ISO 17638-2018 ГОСТ Р ИСО 17641-2-2012 ГОСТ Р ИСО 17642-2-2012 ГОСТ Р ИСО 22826-2012 РД 34.15.132-96 СНиП 3.05.05-84 (СП 75.13330.2011) СП 70.13330.2012

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
23	Щебень и гравий из горных пород. Щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси	ОКПД 2	08.12.12 08.12.13	Активность шлаков Влажность Водопоглощение Гранулометрический состав Дробимость (прочность породы) Зерновой состав Истинная плотность и пористость Истираемость Минерало-петрографический состав Морозостойкость Наличие органических примесей Насыпная плотность и пустотность Оптимальная влажность и максимальная плотности методом Проктора Предел прочности Содержание глины в комках Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Содержание зерен слабых пород Содержание примесей металла Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц Сопротивление дроблению и износу зерен Сопротивление истираемости Средняя плотность и пористость Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распадов Эквивалент песка	ГОСТ 5578-2019 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 23558-94 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25137-82 ГОСТ 28514-90 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 32816-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32819-2014 ГОСТ 32820-2014 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32858-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32863-2014 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 33024-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33031-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33050-2014

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ» / Куклин А.А.
 ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

№№ 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
					ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33052-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33056-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ Р 70357-2022 ГОСТ Р 70454-2022 ГОСТ Р 70455-2022 ГОСТ Р 70456-2022 ГОСТ Р 70458-2022 СП 34.13330.2021

Руководитель
СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»



Красных И.К. / Красных И.К.

Эксперт СДС «НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ»

ПРИЛОЖЕНИЕ (актуализированное и дополненное 01.03.2023 г) к аттестату аккредитации № RU.04НСА0.ИЛ.22-01 от 01 марта 2022 года

Куклин А.А. / Куклин А.А.