

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) рег. №РОСС RU.31462.04ИДЕ0

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИСТЕМА»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный номер: № РОСС.NPO/S.IL - 00200

Аттестат аккредитации выдан: Испытательная лаборатория
(наименование лаборатории)

ИНН 7713482670 / КПП 771301001

Общество с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ»
(ИНН/КПП организации, наименование юридического лица)

127644, г. Москва, ул. Лобненская, дом 21, этаж 2, помещение I, комната 6
(местонахождение юридического лица)

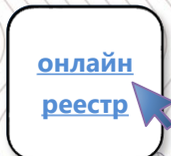
Настоящий аттестат удостоверяет соответствие испытательной лаборатории требованиям:

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

Область аккредитации определена в Приложении(ях) к настоящему аттестату и является неотъемлемой его частью.

Электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначен документу на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченного лица (№63-ФЗ «Об электронной подписи»)
Данный электронный документ не действителен без файла с расширением sig

проверка подлинности



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 08E77CD8001DB1F2A1419670AEC8D0D79B
Владелец: Чарушин Максим Сергеевич
Срок действия с 21.02.2024 г. по 21.05.2025 г.

Срок действия: с «03» июля 2024 г. по «02» июля 2027 г.

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.II – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ»

наименование испытательной лаборатории

127644, г. Москва, ул. Ибрагимова дом 35, строение 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
1.	Грунты основания	Отбор упаковка транспортирование и хранение образцов		ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2020 п.5
		Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	от 0 мм до 10 мм	ГОСТ 12536-2014
		Влажность	до 100 %	ГОСТ 5180-2015 п.5
		Суммарная влажность мерзлого грунта	до 100 %	ГОСТ 5180-2015 п.6
		Влажность на границе текучести (верхний предел пластичности)	до 100 %	ГОСТ 5180-2015 п.7
		Влажность на границе раскатывания (нижний предел пластичности)	до 100 %	ГОСТ 5180-2015 п.8
		Плотность скелета грунта		ГОСТ 5180-2015 п.12
		Плотность частиц грунта		ГОСТ 5180-2015 п.13
		Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016
		Плотность грунта методом замещения объема		ГОСТ 28514-90 ГОСТ Р 70260-2022
		Плотность грунта методом режущего кольца		ГОСТ 5180-2015 п.9
		Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-2023
		Содержание органических веществ	до 100 %	ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 26213-2021
		Степень засоленности		ГОСТ Р 59540-2021
	Характеристики просадочности		ГОСТ 23161-2012	
	Степень пучинистости		ГОСТ 28622-2012	

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 2

1	2	3	4	5
	Грунты основания	Динамические испытания грунта		ГОСТ 19912-2012 п.6
		Характеристики деформируемости грунтов штампом		ГОСТ 20276.1-2020 ОДМ 218.5.007-2016
		Модуль деформации методом радиальным прессиометром		ГОСТ 20276.2-2020
		Характеристики прочности методом среза целиков грунта		ГОСТ 20276.4-2020
		Сопrotивление недренированному сдвигу грунтов и показатель чувствительности методом вращательного среза		ГОСТ 20276.5-2020
		Модуль деформации методом лопастным прессиометром		ГОСТ 20276.6-2020
		Статические испытания грунта		ГОСТ 19912-2012 п.5
		Характеристики просадочности		ГОСТ 23161-2012 п.7
		Степень пучинистости		ГОСТ 28622-2012 п.7
		Характеристики прочности методом одноосного сжатия		ГОСТ 12248.2-2020
		Характеристики прочности и деформируемости методом трехосного сжатия		ГОСТ 12248.3-2020
		Характеристики деформируемости методом компрессионного сжатия		ГОСТ 12248.4-2020
		Характеристики сжимаемости засоленных грунтов методом суффозионного сжатия		ГОСТ 12248.5-2020
		Характеристики набухания и усадки		ГОСТ 12248.6-2020
		Характеристики прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом		ГОСТ 12248.7-2020
		Прочность мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания		ГОСТ 12248.8-2020
		Прочность и деформируемость мерзлых грунтов методом одноосного сжатия		ГОСТ 12248.9-2020
		Характеристики деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия		ГОСТ 12248.10-2020
	Прочность методом одноплоскостного среза		ГОСТ 12248.1-2020	
	Прочность оттаивающих грунтов методом среза		ГОСТ 12248.11-2020	
	Зондирование		СТ СЭВ 5497-86	

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 3

1	2	3	4	5
2.	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	Отбор проб		ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
		Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 7392-2014 п.7.1
		Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия и форма зерен	до 100 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 3 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3
		Содержание глины в комках	до 0,5 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
		Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	до 65 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
		Дробимость	M200-M1400	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Истираемость	И1-И4	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
		Содержание зерен слабых пород	до 15 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9
		Морозостойкость	F15-F400	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12
		Истинная плотность щебня		ГОСТ 8269.0-97 п.4.15
		Средняя плотность	от 2,0 до 3,0 г/см ³	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16
		Насыпная плотность и пористость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
		Плотность методом замещения объема		ГОСТ 28514-90 ГОСТ Р 70260-2022
Водопоглощение	от 0,01 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18		
Влажность	от 0,01 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19		
3.	Щебень и гравий из горных пород	Отбор проб		ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
		Гранулометрический состав		ГОСТ 33029-2014 п.9
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Л110-Л150	ГОСТ 33053-2014
		Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	до 10 %	ГОСТ 33054-2014 п.5
		Содержание дробленых частиц в щебне	до 100 %	ГОСТ 33051-2014
		Истираемость	И1-И6	ГОСТ 33049-2014
		Сопротивление истираемости по показателю микро - Деваль	МД1-МД6	ГОСТ 33024-2014

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 4

1	2	3	4	5
	Щебень и гравий из горных пород	Дробимость	M400-M1400	ГОСТ 33030-2014 п.5 ГОСТ 33024-2014 п.5
		Морозостойкость	F15-F400	ГОСТ 33109-2014 п.7-8
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 3 %	ГОСТ 33055-2014 п.5
		Наличие органических примесей	до 100 %	ГОСТ 33046-2014 п.5
		Содержание глины в комках	до 0,25 %	ГОСТ 33026-2014 п.5
		Насыпная плотность		ГОСТ 33047-2014 п.7
		Пустотность	от 0,01 %	ГОСТ 33047-2014 п.8
		Средняя плотность		ГОСТ 33057-2014 п.7
		Истинная плотность	до 5 г/см ³	ГОСТ 33057-2014 п.8
		Пористость	от 0,01 %	ГОСТ 33057-2014 п.9
		Водопоглощение	от 0,01 %	ГОСТ 33057-2014 п.10
		Влажность	от 0,01 %	ГОСТ 33028-2014
		Эквивалент песка	от 0,01 %	ГОСТ 33052-2014
4.	Песок для строительных работ	Отбор проб		ГОСТ 8735-88 п.2
		Зерновой состав и модуль крупности	до 3,5	ГОСТ 8735-88 п.3
		Содержание глины в комках	до 1 %	ГОСТ 8735-88 п.4
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	до 10 %	ГОСТ 8735-88 п.5.3
		Содержание органических примесей	от 0,01 %	ГОСТ 8735-88 п.6
		Содержание вредных примесей	от 0,01 %	ГОСТ 8735-88 п.12
		Минерало-петрографический состав		ГОСТ 8735-88 п.7
		Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 п.8
		Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735-88 п.9
		Максимальная плотность и оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
		Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-2023
Плотность методом режущего кольца		ГОСТ 5180-2015 п.9		
5.	Строительные нерудные материалы из отсевов дробления Песок природный Песок дробленый	Отбор проб		ГОСТ 32728-2014
		Гранулометрический состав и модуль крупности	от 1,8	ГОСТ 32727-2014 п.10
		Содержание пылеватых и глинистых частиц	до 10 %	ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32725-2014

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 5

1	2	3	4	5
	Строительные нерудные материалы из отсевов дробления Песок природный Песок дробленый	Содержание глины в комках	до 2 %	ГОСТ 32726-2014 п.9
		Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	до 10 %	ГОСТ 32725-2014 п.9
		Содержание органических примесей	от 0,01 %	ГОСТ 32724-2014
		Содержание вредных примесей	от 0,01 %	ГОСТ 32724-2014
		Максимальная плотность и оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016
		Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-2023
		Влажность	от 0,01 %	ГОСТ 32768-2014 п.9
		Истинная плотность	до 3,5 г/см ³	ГОСТ 32722-2014 п.6
		Насыпная плотность		ГОСТ 32721-2014 п.4
		Пустотность	от 0,1 %	ГОСТ 32721-2014 п.5
		Морозостойкость	F15-F400	ГОСТ 8735-88 п.13
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
6.	Щебень и песок шлаковые	Отбор проб		ГОСТ 32862-2014
		Гранулометрический состав		ГОСТ 32860-2014
		Модуль крупности	от 1,8	ГОСТ 32860-2014
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Л110-Л150	ГОСТ 32861-2014
		Сопротивление дроблению и износу	И1-И6	ГОСТ 32819-2014
		Дробимость	M400-M1400	ГОСТ 32817-2014
		Содержание зерен слабых пород и примесей металла	до 3 %	ГОСТ 32861-2014
		Морозостойкость	F15-F300	ГОСТ 32863-2014
		Содержание пылеватых и глинистых частиц	до 5 %	ГОСТ 32859-2014
		Содержание глинистых частиц методом набухания	от 0,01 %	ГОСТ 32823-2014
		Активность шлаков		ГОСТ 32820-2014
		Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	от 0,01 %	ГОСТ 32816-2014
		Средняя плотность		ГОСТ 32815-2014
		Водопоглощение	от 0,01 %	ГОСТ 32815-2014
		Насыпная плотность		ГОСТ 32822-2014

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 6

1	2	3	4	5
	Щебень и песок шлаковые	Пустотность	от 0,01 %	ГОСТ 32822-2014
		Истинная плотность		ГОСТ 32821-2014 п.7-9
		Пористость	от 0,01 %	ГОСТ 32821-2014 п.10
		Влажность	от 0,01 %	ГОСТ 32818-2014
7.	Гравий щебень и песок искусственные пористые	Отбор проб		ГОСТ 9758-2012 п.5
		Зерновой состав щебня гравия и песка		ГОСТ 9758-2012 п.17-18
		Прочность гравия и щебня	П15-П400	ГОСТ 9758-2012 п.24-25; п.27; п.28.5.1; п.28.5.3; п.42
		Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 п.6
		Влажность	до 5 %	ГОСТ 9758-2012 п.15
		Морозостойкость	F15-F400	ГОСТ 9758-2012 п.29-30
		Потери массы гравия и щебня при кипячении прокаливании силикатном распаде	до 8 %	ГОСТ 9758-2012 п.33; п.36
		Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений	до 1 %	ГОСТ 9758-2012 п.35
		Содержание слабообожженных зерен в песке гравии и щебне	до 5 %	ГОСТ 9758-2012 п.34
		Теплопроводность гравия и щебня		ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30256-94
Плотность методом замещения объема		ГОСТ 28514-90 ГОСТ Р 70260-2022		
8.	Щебень песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	Отбор проб		ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8735-88 п.2
		Прочность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Содержание пылеватых частиц	до 10 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8735-88 п.5.3
		Модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
		Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 п.8
		Содержание зерен слабых пород в щебне	до 15 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 7

1	2	3	4	5
	Щебень песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	до 35 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
		Дробимость	M300-M600	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Морозостойкость	F15-F50	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 ГОСТ 8735-88 п.13
		Истираемость	ИЗ-И4	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
		Содержание вредных компонентов и примесей	от 0,01 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.14 ГОСТ 8735-88 п.12
		Содержание засоряющих примесей	от 0,01 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.14
		Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 ГОСТ 8735-88 п.9
		Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-2023
		Плотность методом замещения объема		ГОСТ 28514-90
9.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Отбор проб		ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 23735-2014
		Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 23735-2014 п.6.1
		Модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
		Содержание пылеватых и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8735-88 п.5.3
		Истираемость	И1-И4	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
		Содержание глины в комках	от 0,01 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.4
		Дробимость	M200-M1400	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Содержание зёрен слабых пород	от 0,01 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9 ГОСТ 23735-2014
		Морозостойкость гравия	F15-F400	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12
		Минерало-петрографический состав		ГОСТ 8267.0-97 п.4.13 ГОСТ 8735-88 п.7

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 8

1	2	3	4	5
	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Содержание органических примесей	от 0,01 %	ГОСТ 8735-88 п.6
		Плотность методом замещения объема		ГОСТ 28514-90 ГОСТ Р 70260-2022
10.	Смеси щебеночно-гравийно песчаные и грунты обработанные неорганическими и органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства	Прочность на сжатие	до 1000 кН	ГОСТ 10180-2012 п.7.2
		Прочность на растяжение при изгибе или раскалывании	до 1000 кН	ГОСТ 10180-2012 п.7.3-7.4
		Морозостойкость	F15-F400	ГОСТ 10060-2012
		Содержание вредных компонентов и примесей	от 0,01 %	ГОСТ 8269.0-97 п.4.14
		Содержание слабых зерен и примесей металла	от 0,01 %	ГОСТ 3344-83 п.3.2 ГОСТ 8735-88 п.12
		Зерновой состав	от 0,01 %	ГОСТ 12536-2014
		Содержание органических примесей и гумусовых кислот	от 0,01 %	ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 26213-2021
		Число пластичности		ГОСТ 5180-2015
		Содержание легкорастворимых солей сульфатов хлорида	от 0,01 %	ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85
		рН среды		ГОСТ 26423-85
		Содержание гипса	от 0,01 %	ГОСТ 4013-2019 п.3
		Суммарное содержание активных окисей кальция и магния в кальциевой извести	от 0,01 %	ГОСТ 22688-2018 п.4.1
		Суммарное содержание активных окисей кальция и магния в магнезиальной доломитовой и гидравлической извести	от 0,01 %	ГОСТ 22688-2018 п.4.2
		Содержание гидратированной воды и СО в извести весовым методом	от 0,01 %	ГОСТ 22688-2018 п.4.3
		Содержание непогасившихся зерен	от 0,01 %	ГОСТ 22688-2018 п.4.5
		Влажность гидратной извести	от 0,01 %	ГОСТ 22688-2018 п.4.6
Степень дисперсности порошкообразной извести		ГОСТ 22688-2018 п.4.7		
Предел прочности при изгибе и сжатии образцов из гидравлической извести	до 1000 кН	ГОСТ 22688-2018 п.4.8		
Температура и время гашения извести		ГОСТ 22688-2018 п.4.9		
Равномерность изменения объема извести		ГОСТ 22688-2018 п.4.10		

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 9

1	2	3	4	5
		Максимальная плотность обработанных материалов и укрепленных грунтов		ГОСТ 22733-2016
11.	Смеси щебеночно-гравийно песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Содержание пылеватых и глинистых частиц в готовых смесях		ГОСТ 25607-2009 п.5.7
		Содержание глины в комках в готовых смесях		ГОСТ 25607-2009 п.5.8
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
		Устойчивость против силикатного и железистого распадов		ГОСТ 3344-83
		Степень пучинистости		ГОСТ 25607-2009 п.5.4
		Число пластичности щебня в готовой смеси		ГОСТ 25607-2009 п.5.9
		Водостойкость щебня (гравия)		ГОСТ 25607-2009 п.5.10
		Коэффициент фильтрации готовых смесей		ГОСТ 25607-2009 п.5.11
		Оптимальная влажность готовой смеси		ГОСТ 25607-2009 п.5.12
		Плотность методом замещения объема		ГОСТ 28514-90 ГОСТ Р 70260-2022
		12.	Смеси бетонные	Отбор проб
Удобоукладываемость (подвижность)	П1-П5			ГОСТ 10181-2014 п.4.2
Жесткость	Ж1-Ж5			ГОСТ 10181-2014 п.4.3
Распływ	Р1-Р6			ГОСТ 10181-2014 п.4.4
Степень уплотняемости	КУ1-КУ5			ГОСТ 10181-2014 п.4.5
Средняя плотность				ГОСТ 10181-2014 п.5
Пористость				ГОСТ 12730.4-2020
Раствороотделение	До 6 %			ГОСТ 10181-2014 п.7.3
Водоотделение	До 0,8 %			ГОСТ 10181-2014 п.7.4
Температура				ГОСТ 10181-2014 п.8
Сохраняемость				ГОСТ 10181-2014 п.9
Объем вовлеченного воздуха в бетонных смесях				ГОСТ 10181-2014 п.6
Подбор состава бетонной смеси, включая: - прочность на сжатие по контрольным образцам - призмная прочность				ГОСТ 27006-2019 п.6

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 10

1	2	3	4	5
	Смеси бетонные	- средняя плотность - влажность - водопоглощение - водонепроницаемость - истираемость - морозостойкость		
13.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны крупнопористые Бетоны ячеистые Сталефибробетон Стеклофибробетон	Предел прочности по контрольным образцам: - сжатие - растяжение при изгибе - растяжение при раскалывании - осевое растяжение	до 1000 кН	ГОСТ 10180-2012 п.7.2 ГОСТ 10180-2012 п.7.3 ГОСТ Р 58757-2019 п.6.8 ГОСТ 10180-2012 п.7.4 ГОСТ 10180-2012 п.7.5 ГОСТ Р 70307-2022 п.8
		Призменная прочность, модуль упругости и коэффициент Пуассона	до 1000 кН	ГОСТ 24452-2023
		Средняя плотность	D2000-D2500	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ Р 58757-2019 п.6.5
		Влажность	от 0,01 %	ГОСТ 12730.2-2020
		Водопоглощение	от 0,01 %	ГОСТ 12730.3-2020
		Водонепроницаемость	до W20	ГОСТ 12730.5-2018
		Истираемость	G1-G3	ГОСТ 13087-2018
		Морозостойкость	до F ₁ 1000 до F ₂ 500	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 25485-2019 Прил. Б ГОСТ 18124-2012 п.8.6
		Деформация усадки		ГОСТ 24544-2020
		Ползучесть		ГОСТ 24544-2020
		Линейная деформация при нагреве		ГОСТ 24544-2020
		Объем открытых капиллярных пор		ГОСТ 71848-2024 п.8
		Коэффициент фильтрации		ГОСТ 71848-2024 п.9
		Теплопроводность		ГОСТ 30256-94 ГОСТ 7076-99

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 11

1	2	3	4	5
		Сорбционная влажность		ГОСТ 12852.6-2020
		Паропроницаемость		ГОСТ 12852.5-2020
		Усадка при высыхании		ГОСТ 25485-2019 Прил. А
14.	Смеси ремонтные для восстановления конструкций	Предел прочности при сжатии	1-100 МПа	ГОСТ 10180-2012 п.8 ГОСТ 310.4-81
		Предел прочности на растяжение при изгибе	1-100 МПа	ГОСТ 10180-2012 п.8 ГОСТ 310.4-81
		Сроки загустевания		ГОСТ Р 56378-2015 Прил. Б
		Удобоукладываемость		ГОСТ Р 56378-2015 Прил. В
		Прочность на растяжение при отрыве	0-50 кН	ГОСТ Р 56378-2015 Прил. Ж
		Усадка и расширение		ГОСТ Р 56378-2015 Прил. И
		Совместимость тепловых свойств контактной зоны ремонтной смеси		ГОСТ Р 56378-2015 Прил. К
		Сопротивление проникающих хлор-ионов в затвердевших ремонтных смесях		ГОСТ Р 56378-2015 Прил. Л
		Оценка пригодности ремонтной смеси для применения на потолочных поверхностях		ГОСТ Р 56378-2015 Прил. М
15.		Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон	Отбор проб	
	Средняя плотность			ГОСТ 12801-98 п.6
	Водонасыщение			ГОСТ 12801-98 п.7
	Остаточная пористость			ГОСТ 12801-98 п.8
	Предел прочности при сжатии 50°C, 20°C и 0°C			ГОСТ 12801-98 п.12
	Пористость минеральной части асфальтобетонов			ГОСТ 12801-98 п.13
	Водостойкость при длительном водонасыщении			ГОСТ 12801-98 п.15
	Трещеноустойчивость			ГОСТ 12801-98 п.16
	Сдвигоустойчивость			ГОСТ 12801-98 п.18
	Зерновой состав минеральной части смеси асфальтобетона			ГОСТ 12801-98 п.20, п.23
	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси			ГОСТ 12801-98 п.24
	Слеживаемость холодной смеси			ГОСТ 12801-98 п.5.1.2, п.25
	Устойчивость к расслаиванию			ГОСТ 31015-2002 Прил. В

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 12

1	2	3	4	5
	Смеси асфальтобетонные дорожные аэродромные и асфальтобетон	Модуль упругости		ОДМ 218.3.102-2017 ОДМ 218.5.007-2016
		Содержание битумного вяжущего		ГОСТ 12801-98 п.23 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019
16.	Дорожные покрытия асфальтобетонные	Ровность полотна		ГОСТ 33101-2014
		Геометрические размеры		ГОСТ 32825-2014 ГОСТ Р 54401-2020
17.	Грунт, укрепленный известью, цементом Стабилизированный грунт	Коэффициент уплотнения		ОДМ 218.5.07-2016
		Деформационные характеристики (модуль упругости, модуль деформации)		ГОСТ 20276.1-2020 ОДМ 218.5.07-2016
18.	Растворы строительные	Отбор проб		ГОСТ 5802-86 п.1
		Подвижность	П _{к1} - П _{к4}	ГОСТ 5802-86 п.2
		Плотность		ГОСТ 5802-86 п.3
		Водоудерживающая способность	от 90 %	ГОСТ 5802-86 п.5
		Расслаиваемость растворной смеси	до 10 %	ГОСТ 5802-86 п.4
		Температура применения		ГОСТ 5802-86 п.6.8
		Влажность сухих растворных смесей	от 0,01 %	ГОСТ 5802-86 п.8
		Прочность на сжатие	до 1000 кН	ГОСТ 5802-86 п.6, Прил. 1 ГОСТ 310.4-81 п.2.2
		Прочность при изгибе	до 1000 кН	ГОСТ Р 57338-2016 ГОСТ 310.4-81 п.2.2
		Прочность в тонкостенных и тонкослойных конструкциях	до 1000 кН	ГОСТ Р 70307-2022
		Морозостойкость	до F300	ГОСТ 28013-98
		Средняя плотность затвердевших растворов: - тяжелых растворов - легких растворов	от 1500D до 1500D	ГОСТ 5802-86 п.7
		19.	Цементы	Отбор проб
Тонкость помола				ГОСТ 30744-2001 п.5 ГОСТ 310.2-76

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 13

1	2	3	4	5
	Цементы	Сроки схватывания	от 2 ч.	ГОСТ 30744-2001 п.6 ГОСТ 310.3-76 п.2
		Равномерность изменения объема		ГОСТ 30744-2001 п.7 ГОСТ 310.3-76 п.3
		Прочность при сжатии при изгибе	до 1000 кН	ГОСТ 30744-2001 п.8 ГОСТ 310.4-81
		Водоотделение		ГОСТ 310.6-85
		Нормальная густота	от 1 до 40 мм	ГОСТ 310.3-76 п.1
20.	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него	Геометрические параметры, показатели внешнего вида, фактура лицевой поверхности		ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 23342-2012 п.6.2-6.7
		Средняя плотность	до 5000 кг/м ³	ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1
		Водопоглощение	от 0,01 %	ГОСТ 30629-2011 п.6.4
		Прочность при сжатии	до 1000 кН	ГОСТ 30629-2011 п.6.5 ГОСТ 21153.2-84
		Морозостойкость	до F400	ГОСТ 30629-2011 п.6.10
		Сопротивление ударным воздействиям		ГОСТ 30629-2011 п.6.7
		Снижение прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии		ГОСТ 30629-2011 п.6.5
		Солестойкость горных пород		ГОСТ 30629-2011 п.6.12
		Кислотостойкость карбонатных пород		ГОСТ 30629-2011 п.6.11
		Истираемость горной породы		ГОСТ 30629-2011 п.6.8
21.	Кирпич и камень керамический. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	Внешний вид		ГОСТ 379-2015 п.7.1-7.2
		Размеры и правильность форм		ГОСТ 530-2012 п.7.3
		Наличие известковых включений		ГОСТ 530-2012 п.7.5
		Пустотность		ГОСТ 530-2012 п.7.6
		Наличие высолов	Наличие/ отсутствие	ГОСТ 530-2012 п.7.8
		Предел прочности при сжатии		ГОСТ Р 58527-2023 п.5
		Предел прочности на растяжение при изгибе		ГОСТ Р 58527-2023 п.6
		Прочность сцепления в каменной кладке		ГОСТ 24992-2014

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 14

1	2	3	4	5
	Кирпич и камень керамический. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	Прочность методами неразрушающего контроля (упругий отскок)		ГОСТ 22690-2015 п.7.2 ГОСТ 24332-88 п.3
		Прочность методами неразрушающего контроля (ультразвуковой метод)		ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 24332-88 п.3
		Водопоглощение		ГОСТ 7025-91 п.2
		Средняя плотность		ГОСТ 7025-91 п.5
		Морозостойкость		ГОСТ 7025-91 п.7-8
		Геометрические размеры		ГОСТ 530-2012 п.7.3-7.4 ГОСТ 379-2015 п.7
		Теплопроводность		ГОСТ 530-2012 п.7.14
		Коэффициент теплопроводности		ГОСТ 30256-94
		Кислотостойкость клинкерного кирпича		ГОСТ 473.1-2023
22.	Блоки из горных пород для производства облицовочных архитектурно- строительных, мемориальных и других изделий. Изделия строительно-дорожные из природного камня	Предел прочности на растяжение при изгибе	1-100 МПа	ГОСТ 30629-2011 п.6.6
		Неровность лицевой поверхности		ГОСТ 32018-2012 Прил. А
		Средняя плотность		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1
		Истинная плотность		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.2- 6.3.3
		Водопоглощение		ГОСТ 30629-2011 п.6.4
		Сопротивление ударным воздействиям		ГОСТ 30629-2011 п.6.7
		Сопротивление скольжению		ГОСТ 32018-2012 Прил. Б
		Сопротивление абразивному износу		ГОСТ 32018-2012 Прил. В
		Истираемость		ГОСТ 30629-2011 п.6.8
		Морозостойкость	25-300 циклов	ГОСТ 30629-2011 п.6.10
		Кислотостойкость	10 циклов	ГОСТ 30629-2011 п.6.11
		Солестойкость	10 циклов	ГОСТ 30629-2011 п.6.12
		Минерально-петрографический состав		ГОСТ 30629-2011 п.6.1
23.	Плиты и блоки из природного камня. Изделия архитектурно- строительные из природного камня	Геометрические размеры		ГОСТ 9479-2011 п.7.1-7.4 ГОСТ 9480-2012 5.2
		Правильность геометрической формы		ГОСТ 9479-2011 п.7.1
		Объем		ГОСТ 9479-2011 п.7.2

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 15

1	2	3	4	5
	Плиты и блоки из природного камня. Изделия архитектурно-строительные из природного камня	Фактура лицевой поверхности		ГОСТ 9480-2012 5.5
		Качество поверхности		ГОСТ 9480-2012 5.2
		Наличие трещин		ГОСТ 9479-2011 п.7.3
		Прочность горной породы при сжатии		ГОСТ 30629-2011 п.6.5
		Снижение прочности при сжатии		ГОСТ 30629-2011 п.6.5
		Водопоглощение		ГОСТ 30629-2011 п.6.4
		Средняя плотность		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1
		Морозостойкость		ГОСТ 30629-2011 п.6.10
		Сопротивление ударным воздействиям		ГОСТ 30629-2011 п.6.7
		Прочность на растяжение при изгибе	до 15 кН	ГОСТ 30629-2011 п.6.6
		Истинная плотность		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.2-6.3.3
		Пористость горной породы		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.4
		Геометрические размеры		ГОСТ 23342-2012 п.6.2
24.	Железобетонные и бетонные конструкции Конструкции и детали сборные железобетонные и бетонные Плиты бетонные тротуарные Камни бетонные и железобетонные бортовые Плиты бетонные фасадные Плиты железобетонные Листы хризолитоцементные Плиты фиброцементные	Геометрические размеры		ГОСТ 13015-2012 п.5 ГОСТ 17608-2017 Прил. А ГОСТ 33147-2014 п.6 ГОСТ 25912-2015 п.4 СП 70.13330.2012 ГОСТ 18124-2012 п.8.2
		Отклонение от прямолинейности		ГОСТ 13015-2012 п.6.6.3
		Ультразвуковое прозвучивание конструкций определение глубины трещин, пор и раковин		ГОСТ 13015-2012 п.6
		Визуально-инструментальное обследование конструкций на внешние и внутренние дефекты		ГОСТ 13015-2012 п.5 СП 70.13330.2012 ГОСТ 18124-2012 п.8.1
		Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: - упругий отскок - пластическая деформация	5-50 МПа 5-50 МПа	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 п.7.2 ГОСТ 22690-2015 п.7.3

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 16

1	2	3	4	5	
	Железобетонные и бетонные конструкции Конструкции и детали сборные железобетонные и бетонные Плиты бетонные тротуарные Камни бетонные и железобетонные бортовые Плиты бетонные фасадные Плиты железобетонные Листы хризолитоцементные Плиты фиброцементные	- ударный импульс - отрыв - отрыв со скалыванием - скалывание ребра - дистанционный	5-150 МПа 5-60 МПа 5-100 МПа 5-70 МПа	ГОСТ 22690-2015 п.7.4 ГОСТ 22690-2015 п.7.5 ГОСТ 22690-2015 п.7.6 ГОСТ 22690-2015 п.7.7 СТО 47991392-010-2024	
		Прочность бетона ультразвуковым методом	1000-15000 м/с	ГОСТ 17624-2021	
		Прочность по контрольным образцам, отобранным из конструкций		ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 17608-2017 Прил. Д ГОСТ 18124-2012 п.8.3	
		Плотность		ГОСТ 18124-2012 п.8.5	
		Теплопроводность		ГОСТ 7076-99 ГОСТ 30256-94	
		Истираемость		G1-G3	ГОСТ 13087-2018
		Трещиностойкость			ГОСТ 8829-2018
		Размеры и положение арматурных изделий			ГОСТ 22904-2023
		Толщина защитного слоя бетона до арматуры			ГОСТ 22904-2023
		Шероховатость			ГОСТ 33147-2014 п.8
		Сила натяжения арматуры			ГОСТ 22362-77
		Тепловизионный контроль качества теплозащиты одно- и многослойных конструкций			ГОСТ 26629-85 РД-13-04-2006
		25.	Железобетонные конструкции глубокого заложения	Сплошность акустико-эмиссионным методом	
	Сплошность ультразвуковым методом			СП 45.13330.2017 СП 291.1325800.2017 ГОСТ Р 52727-2007 ГОСТ 17624-2021	
26.	Сваи железобетонные сборные и монолитные (бураббивные инъекционные Jet-сваи)	Статические испытания свай: - вдавливающей нагрузкой; - выдергивающей нагрузкой;		ГОСТ 5686-2020 п.8.2; п.8.5-8.6	

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 17

1	2	3	4	5	
	Сваи железобетонные сборные и монолитные (буриабивные инъекционные Jet-сваи)	- горизонтальной нагрузкой			
		Ультразвуковой метод контроля качества		ГОСТ Р 71039-2023 ГОСТ Р 71733-2024 п.5.2	
		Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности		ПНСТ 804-2022 ГОСТ Р 71733-2024 п.5.1	
27.	Здания и сооружения, системы инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Натурные измерения, испытания и обследование технического состояния зданий и сооружений		ГОСТ 31937-2024 п.5 ГОСТ Р 54523-2011 п.5 ГОСТ Р 55260.1.4-2012 п.8.5 ГОСТ Р 57208-2016 ГОСТ 26253-2014 СП 79.13330.2012 ОДМ 218.3.008-2011 п.4 ОДМ 218.4.001-2008 ВСН 57-88(p)	
			Динамические испытания		ГОСТ 31937-2024 п.5 СП 24.13330.2021
			Стендовые испытания образцов и моделей		ГОСТ 33976-2016 п.7 СТО-44416204-010-2010
			Визуальный контроль		ГОСТ 33976-2016 СТО-44416204-010-2010
			Прочность составных частей конструкций		ГОСТ Р 55260.1.4-2012 п.8.5 СП 79.13330.2012 ОДМ 218.3.008-2011 п.4 ОДМ 2018.4.001-2008
			Теплопотери конструкций зданий и сооружений		ГОСТ 25380-2014
28.	Пожарные маршевые и вертикальные лестницы, площадки и ограждения к ним, а также на ограждения кровли зданий	Воздействие статической нагрузки		ГОСТ Р 53254-2009	

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 18

1	2	3	4	5
29.	Металлические конструкции. Окна стальные. Панели. Металлические трехслойные стенные. Блоки оконные из алюминиевых сплавов	Визуальный и измерительный контроль		ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ Р 55724-2013
		Тепловизионный контроль качества теплозащиты одно- и многослойных конструкций		ГОСТ 26629-85 РД-13-04-2006
30.	Деревянные конструкции	Тепловизионный контроль качества теплозащиты одно- и многослойных конструкций		ГОСТ 26629-85 РД-13-04-2006
		Визуально – измерительный контроль огнезащитного покрытия		ГОСТ 53292-2019
31.	Балки перекрытий деревянные	Линейные размеры балок и деталей		ГОСТ 59893-2021 п.6
		Толщина и качество клеевых прослоек		ГОСТ 20850-2014
		Качество защитной обработки		ГОСТ 59893-2021 п.6.4
		Пороки древесины и дефекты механической обработки		ГОСТ 2140-81
		Влажность древесины		ГОСТ 16588-91 п.1
32.	Пиломатериалы и деревянные детали	Геометрические размеры		ГОСТ 16483.0-89
		Влажность древесины		ГОСТ 16483.7-71 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 21718-84
33.	Плиты из минеральной каменной ваты Плиты на синтетических вяжущих	Геометрические параметры		ГОСТ 17177-94 п.6
		Толщина	10-1000 мм	ГОСТ 17177-94 п.6
		Плотность		ГОСТ 17177-94 п.7
		Влажность		ГОСТ 17177-94 п.8
		Водопоглощение		ГОСТ 17177-94 п.10
		Прочность на сжатие	1-100 МПа	ГОСТ 17177-94 п.14
		Прочность на отрыв слоев	1-100 МПа	ГОСТ 17177-94 Прил. Е
		Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
Сжимаемость		ГОСТ 17177-94 п.17		
34.	Арматура и закладные детали. Сварные соединения.	Испытание арматурных стержней на растяжение и изгиб		ГОСТ 12004-81 ГОСТ 6996-66 п.4-5; п.8-9 ГОСТ 1497-84

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 19

1	2	3	4	5
	Изделия стальные. (Изделия из проката конструкции и изделия металлические крепежные элементы лом и отходы черных металлов в том числе металлические трубы бывшие в употреблении и др.)			ГОСТ 14019-2003
		Прочность на растяжение (временное сопротивление)	от 1 Н/мм ²	ГОСТ 1497-84 п.4.7
		Предел текучести	от 1 Н/мм ²	ГОСТ 12004-81 п.3.6
		Относительное удлинение	от 0,01 %	ГОСТ 1497-84 п.3.1
		Прочность на изгиб (загиб)		ГОСТ 14019-2003
		Твердость	А-К до 650 1-100 кгс	ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 2999-75
		Ударный изгиб (ударная вязкость)		ГОСТ 6996-66 п.5, п.10
35.	Болтовые соединения (соединения на высокопрочных болтах)	Момент затяжки	0-5000 Нм	ГОСТ Р ISO 16047-2015 ГОСТ Р 70132-2022
		Коэффициент закручивания	0,11-0,20	ГОСТ Р ISO 16047-2015 ГОСТ Р 70132-2022
36.	Крепления анкерные	Усилие вырыва анкера		ГОСТ Р 54773-2011 ГОСТ Р 56731-2015 СТО 36554501-048-2016 СТО 36554501-052-2017 СТО 44416204-010-2010
		Геометрические параметры		ГОСТ Р 54773-2011 п.4.1.2
37.	Сталь углеродистая изделия и конструкции из нее. Металлы	Временное сопротивление		ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-2023 п.7.5
		Предел текучести		ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-2023 п.7.4
		Относительное удлинение		ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-2023 п.7.6
38.	Алюминий и сплавы алюминиевые	Геометрические параметры профилей		ГОСТ Р 58943-2020
		Физико-механические свойства при растяжении - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение		ГОСТ 11701-84 ГОСТ 1497-84

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 20

1	2	3	4	5
	Алюминий и сплавы алюминиевые	Прочность при изгибе (угол статического изгиба)		ГОСТ 14019-2003
		Прочность при сжатии		ГОСТ 25.503-97
		Твердость по Бринеллю		ГОСТ 9012-59
		Отбор и подготовка проб		ГОСТ 24231-80 ГОСТ 24047-80
		Химический состав		ГОСТ 7727-81 ГОСТ 3221-85 ГОСТ 25086-2011
39.	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Угол статического изгиба		ГОСТ 14019-2003
		Свариваемость		ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003
		Маркировка		ГОСТ 7566-2018
		Геометрические параметры		ГОСТ 26877-2008
		Методы определения элементарного состава (спектральный и рентгенофлуоресцентный анализ).		ГОСТ Р 54153-2010 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 28473-90
		Отбор проб		ГОСТ 7564-97 ГОСТ 7565-81
		Временное сопротивление разрыву		ГОСТ 1497-84 п.4 ГОСТ 12004-81 п.3
		Относительное удлинение		ГОСТ 1497-84 п.4 ГОСТ 12004-81 п.3
		Относительное сужение		ГОСТ 1497-84 п.4 ГОСТ 12004-81 п.3
		Изгиб		ГОСТ 14019-2003
		Прочность на изгиб с разгибом		ГОСТ 34028-2016 Прил. Б
		Химический состав, углеродный и азотный эквивалент		ГОСТ Р 54153-2010 ГОСТ 34028-2016 п.9

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 21

1	2	3	4	5
	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Предел текучести (физический)		ГОСТ 1497-84 п.4 ГОСТ 12004-81 п.3
		Предел текучести (условный)		ГОСТ 1497-84 п.4 ГОСТ 12004-81 п.3
		Геометрические параметры периодического профиля		ГОСТ 34028-2016 Прил. А
40.	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	Усилие при испытании нахлесточных соединений анкерных стержней закладных изделий и крестообразных соединений на срез		ГОСТ 12004-81 ГОСТ 34227-2017
		Усилие при испытании тавровых соединений на отрыв		ГОСТ 12004-81
		Усилие при испытании арматурных сварных соединений на разрыв		ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 57997-2017
		Ультразвуковой контроль стыковых соединений стержней арматуры		ГОСТ 23858-2019
41.	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций	Разрывное усилие		ГОСТ 12004-81 ГОСТ 34227-2017
		Равномерное относительное удлинение арматуры после разрушения соединения		ГОСТ 12004-81 ГОСТ 34227-2017
		Деформативность		ГОСТ 12004-81 ГОСТ 34227-2017
42.	Металлические материалы, в том числе образцы, отобранные из стальных изделий или конструкций (прокат фасонный, прокат сортовой, гнутые профили, конструкции стальные строительные, прокат низколегированный конструкционный для мостостроения и т.д.)	Физико-механические свойства при растяжении - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение		ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11701-84
		Прочность при изгибе (угол статического изгиба)		ГОСТ 14019-2003
		Ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температуре		ГОСТ 9454-78 ГОСТ 30456-97
		Твердость по Бринеллю, Виккерсу, Роквеллу		ГОСТ 2999-75 ГОСТ 22975-78 ГОСТ 20017-74 ГОСТ 25172-82

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 22

1	2	3	4	5
	Металлические материалы, в том числе образцы, отобранные из стальных изделий или конструкций (прокат фасонный, прокат сортовой, гнутые профили, конструкции стальные строительные, прокат низколегированный конструкционный для мостостроения и т.д.)			ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 18661-73 ГОСТ 22761-77
		Механические свойства сталей в металлических конструкциях по отобранным микропробам.		СТО 22-04-02
		Склонность к механическому старению методом ударного изгиба		ГОСТ 7268-82
		Прочность при сжатии		ГОСТ 25.503-97
		Методы определения элементарного состава (спектральный и рентгенофлуоресцентный анализ).		ГОСТ Р 54153-2010 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 28473-90 ГОСТ 27809-95
		Маркировка		ГОСТ 7566-2018
		Отбор проб		ГОСТ 7564-97 ГОСТ 7565-81
		Коррозионная стойкость металлов и сплавов. Коррозионная оценка		ГОСТ 9.908-85 ГОСТ ISO 9223-2017
		Критические коэффициенты интенсивности напряжений (характеристика трещиностойкости - вязкости разрушения)		ГОСТ 25.506-85
		Раскрытие в вершине трещины (характеристика трещиностойкости - вязкости разрушения)		ГОСТ 25.506-85
		Критические значения J-интеграла (характеристика трещиностойкости - вязкости разрушения)		ГОСТ 25.506-85
		Количество неметаллических включений		ГОСТ Р ИСО 4967-2015 ГОСТ 1778-70
		Глубина обезуглероженного слоя		ГОСТ 1763-68
	Балл зерна		ГОСТ 5639-82	

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 23

1	2	3	4	5
	Металлические материалы, в том числе образцы, отобранные из стальных изделий или конструкций (прокат фасонный, прокат сортовой, гнутые профили, конструкции стальные строительные, прокат низколегированный конструкционный для мостостроения и т.д.)	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений (фрактографические исследования). Определение структурно-свободного цементита, перлита, полосчатости и видманштеттовой структуры		ГОСТ 5640-2020 РД 24.200.04-90 РД 03-495-02 ГОСТ 10243-75 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 8233-56 ГОСТ 23870-79 ГОСТ Р 54570-2011
		Содержание ферритной фазы (СФФ) в аустенитных сталях металлографическим и магнитным методами		ГОСТ 11878-66
		Процент вязкой составляющей в изломе ударных образцов		ГОСТ 4543-71
		Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии		Р 50-54-22-87
43.	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	Толщина полимерного покрытия		ГОСТ 34180-2017 п.5.6
		Прочность полимерного покрытия при обратном ударе		ГОСТ 34180-2017 Прил. В
		Прочность при растяжении по Эриксену		ГОСТ 34180-2017 Прил. Г
		Адгезия после вытяжки		ГОСТ 34180-2017 Прил. Б
		Цветовое различие в сравнении с эталоном		ГОСТ 34180-2017 Прил. Ж
		Прочность при Т-изгибе на 180°		ГОСТ 34180-2017 Прил. Д
		Твердость полимерного покрытия (по карандашу)		ГОСТ 34180-2017 Прил. Е
44.	Трубы стальные, в том числе бывшие в употреблении	Стойкость к истиранию (МЭК)		ГОСТ 34180-2017 Прил. К
		Временное сопротивление разрыву		ГОСТ 10006-80 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 8695-75
		Предел текучести (физический)		
		Относительное удлинение после разрыва		
		Сплющивание (толщина стенки не более 15 мм, внешний диаметр трубы не более 250 мм)		ГОСТ Р 55934-2013 Прил. А
Ремонтпригодность (диаметр и толщина стенки, длина; овальность и прямолинейность; качество поверхности)				
45.	Сварные соединения металлических материалов	Временное сопротивление разрыву (предел прочности при растяжении)		ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 24

1	2	3	4	5
	Сварные соединения металлических материалов	Угол статического изгиба		ГОСТ 14019-2003
		Ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температуре		ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66
		Твердость по Виккерсу, Бринеллю, Роквеллу различных участков сварного соединения и наплавленного металла		ГОСТ 6996-66 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9012-59
		Относительное удлинение после разрыва		ГОСТ 10006-80 ГОСТ 1497-84
46.	Проволока из низкоуглеродистой стали общего назначения и холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций	Временное сопротивление разрыву		ГОСТ 12004-81 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 1497-84
		Поверхностная плотность цинка		ГОСТ 3282-74 п.2.7
47.	Чугун Отливки из чугуна Чугун с шаровидным и с пластинчатым графитом для отливок	Физико-механические свойства при растяжении - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение		ГОСТ 27208-87 ГОСТ 1497-84
		Твердость по Бринеллю		ГОСТ 27208-87 ГОСТ 23677-79 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 18661-73 ГОСТ 22761-77
		Прочность при изгибе		ГОСТ 27208-87 п.1
		Прочность при сжатии		ГОСТ 27208-87 п.2
		Ударный изгиб		ГОСТ 9454-78
		Химический состав		ГОСТ 28473-90 ГОСТ 2604.1-77 ГОСТ 2604.11-85 ГОСТ 2604.13-82 ГОСТ 27611-88 ГОСТ 27809-95

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 25

1	2	3	4	5
	Чугун Отливки из чугуна Чугун с шаровидным и с пластинчатым графитом для отливок	Отбор и подготовка проб		ГОСТ 24648-90 ГОСТ 26358-84 ГОСТ 7293-85 ГОСТ 7565-81
48.	Гидроизоляция оклеечная, обмазочная, рулонная мастичная	Внешний вид		ГОСТ 2678-94 п.3.2 ГОСТ EN 1850-2-2011
		Толщина покрытий		ГОСТ 28574-2014 п.5.2.10 ГОСТ 31993-2013
		Качество защитных покрытий		ГОСТ 9.302-88
		Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей		ГОСТ 9.403-80 п.2-4
		Адгезия к основанию		ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 15140-78
		Прочность сцепления при отрыве		ГОСТ Р 55402-2013
		Разрывная сила при растяжении		ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 2678-94 п.3.4
		Условная прочность и напряжение		ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 2678-94 п.3.4
		Относительное и остаточное удлинение		ГОСТ 31899-2-2011 ГОСТ 2678-94 п.3.4
		Водопоглощение		ГОСТ 2678-94 п.3.10
	Водонепроницаемость		ГОСТ 2678-94 п.3.11	
49.	Покрытия защитные от коррозии лакокрасочные металлические и неметаллические Покрытия цинковые горячие	Коррозионная стойкость		ГОСТ 9.308-85 ГОСТ 9.311-87
		Стойкость к воздействию климатических факторов		ГОСТ 9.401-2018
		Степень очистки загрязнений шероховатость металла		ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9.402-2004
		Толщина покрытия	0-6000 мкм	ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 9.302-88
		Адгезия покрытий к металлической поверхности		ГОСТ 31149-2014

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 26

1	2	3	4	5
	Покрытия защитные от коррозии лакокрасочные металлические и неметаллические Покрытия цинковые горячие	Вид покрытия		ГОСТ 32299-2013
		Прочность защитно-декоративного покрытия при ударе		СП 2.13130.2020
		Эластичность покрытия при растяжении		ГОСТ 4765-73
		Эластичность покрытия при изгибе		ГОСТ 29309-92
		Адгезия покрытия		ГОСТ 6806-73
		Коррозионную стойкость защитно-декоративных покрытий по тесту МАХА		ГОСТ 15140-78
50.	Покрытия огнезащитные для металлоконструкций	Толщина покрытия		ГОСТ 22233-2018
		Адгезия покрытий к металлической поверхности		ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014
51.	Технологические трубопроводы трубопроводы пара и горячей воды. Здания и сооружения (строительные объекты)	Ультразвуковая толщинометрия		ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р ИСО 16809-2015
		Ультразвуковая дефектоскопия		ГОСТ 16037-80 ГОСТ 55724-2013
		Визуальный и измерительный контроль		ГОСТ 55724-2013
		Капиллярный контроль		ГОСТ 18442-80 п.4
		Электрический контроль		ГОСТ 25315-82
		Сплошность		ГОСТ 22727-88
		Адгезия изоляционного покрытия		ГОСТ Р 51164-98
52.	Краны грузоподъемные. Крюки кованные и штампованные	Статические испытания надежности крепления		ГОСТ 34680-2020 п.10
		Контроль узлов и соединений		ГОСТ 34680-2020 ГОСТ 17678-80
		Визуальный контроль		ГОСТ 34680-2020 ГОСТ 17678-80

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 27

1	2	3	4	5
53.	Оборудование, работающее под избыточным давлением Системы газоснабжения Подъемные сооружения Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств Сосуды, котлы и аппараты стальные сварные Соединения сварные (Трубопроводы пара и горячей воды; изделия из проката, конструкции и изделия металлические) Здания и сооружения (строительные объекты)	Качество сварных соединений: ультразвуковой контроль		ГОСТ Р 55724-2013
		Качество сварных соединений: визуально измерительный контроль		ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ 34347-2017 п.7
		Качество сварных соединений: магнитопорошковый контроль		ГОСТ Р 56512-2015
		Качество сварных соединений: капиллярный контроль		ГОСТ 18442-80
		Ультразвуковая толщинометрия (толщина металла)		ГОСТ Р ИСО 16809-2015
54.	Рабочие места. Жилые застройки, жилые и общественные здания территории жилых застроек промышленные здания и сооружения	Шум		ГОСТ 23337-2014
55.	Асфальтогранулобетонные смеси при устройстве покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации	Отбор проб		ОДМ 218.6.1.005-2021 Прил. А
		Изготовление образцов из АГБС		ОДМ 218.6.1.005-2021 Прил. Б
		Объемная плотность		ОДМ 218.6.1.005-2021 Прил. В
		Предел прочности при непрямом растяжении		ОДМ 218.6.1.005-2021 Прил. Г
		Водостойкость		ОДМ 218.6.1.005-2021 Прил. Д

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 28

1	2	3	4	5
56.	Слои дорожных одежд из несвязанных материалов. Грунт земляного полотна автомобильной дороги	Показатели деформативности несвязных материалов		ГОСТ Р 59866-2022
57.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	Гранулометрический состав готовой смеси		ГОСТ 33029-2014
		Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовой смеси		ГОСТ 33055-2014
		Содержание глины в комках в готовой смеси		ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 32726-2014
		Марка по пластичности готовой смеси		ГОСТ 33063-2014 ГОСТ 5180-2015
		Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 33051-2014
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы у щебня (гравия)		ГОСТ 33053-2014
		Дробимость щебня (гравия)		ГОСТ 33030-2014
		Устойчивость структуры зерен щебня (гравия) против распадов		ГОСТ 33056-2014
		Морозостойкость щебня (гравия)		ГОСТ 33109-2014
		Насыпная плотность		ГОСТ 33047-2014 ГОСТ Р 70458-2022 Прил. Б
		Водостойкость щебня (гравия)		ГОСТ Р 70458-2022 Прил. В
		Максимальная плотность и оптимальная влажность готовой смеси		ГОСТ Р 70456-2022
58.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими и органическими вяжущими для дорожного, аэродромного и железнодорожного строительства	Показатели деформативности		ОДМ 218.5.007-2016 ГОСТ 71623-2024

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 29

1	2	3	4	5
59.	Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов	Отбор проб		ГОСТ 30515-2013
		Тонкость помола		ГОСТ 30744-2001 п.5
		Сроки схватывания		ГОСТ 30744-2001 п.6
		Равномерность изменения объема		ГОСТ 30744-2001 п.7
		Прочность при сжатии при изгибе		ГОСТ 30744-2001 п.8
		Химический анализ КМВ		ГОСТ 5382-2019
		Вещественный состав КМВ		ГОСТ Р 51795-2019
60.	Плитка керамическая	Размеры и правильность форм		ГОСТ 27180-2019 п.5
		Предел прочности при изгибе и разрушающей нагрузке		ГОСТ 27180-2019 п.7
		Прочность методом отскока		Руководство по эксплуатации прибора SCHMIDT №34
		Водопоглощение		ГОСТ 27180-2019 п.6
		Истираемость		ГОСТ 27180-2019 п.9
		Термическая стойкость		ГОСТ 27180-2019 п.10
		Морозостойкость		ГОСТ 27180-2019 п.11
61.	Болтокомплекты (болты, гайки, шайбы), винты, шпильки	Предел прочности на растяжение		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.2-9.7
		Условный предел текучести при остаточном удлинении		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.2-9.3
		Относительное сужение		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.7
		Относительное удлинение		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.7
		Твердость		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.9 ГОСТ Р ИСО 898-2 2015 п.9.2 ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ 2999-75

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 30

1	2	3	4	5
	Болтокомплекты (болты, гайки, шайбы), винты, шпильки			ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
		Ударная вязкость		ГОСТ 9454-78 ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.14
		Обезуглероживание резьбы болтов		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.10
		Дефекты поверхности		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.15 ГОСТ ISO 6157-2-2015
		Обезуглероживание резьбы гайки		ГОСТ Р ИСО 898-1 2014 п.9.10
62.	Переработанный асфальтобетон			ГОСТ 59118.1-2020 п.8.5
		Отбор проб		ГОСТ 59118.1-2020 п.8.5
		Зерновой состав		ГОСТ 33029-2014 подразделы 9.1-9.3
		Содержание RAP-вяжущего в переработанном асфальтобетоне		ГОСТ Р 58401.19-2019
		Зерновой состав минеральной части RAP		ГОСТ 33029-2014 разделы 9 и 10
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 33053-2014 разделы 7 и 9
		Марку по дробимости RAP-заполнителя		ГОСТ 33030-2014
		Содержание дробленых зерен в RAP-заполнителе		ГОСТ 33051-2014
		Содержание глинистых частиц в RAP-заполнителе		ГОСТ 32708-2014
		Влажность RAP		ГОСТ 33028-2014 разделы 9 и 10
		Марка RAP-вяжущего		ГОСТ Р 59118.2-2020

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 31

1	2	3	4	5
63.	Гранулят старого асфальтобетона	Отбор проб		ГОСТ Р 55052-2012 п.8.2
		Агрегатный состав гранулята		ГОСТ 8267-93
		Состава гранулята		ГОСТ 12801-98 п.23 ГОСТ Р 58401.15-2019
		Свойства органического вяжущего		ГОСТ Р 55052-2012 п.8.5 или Прил. А
		Содержание инородных примесей в грануляте		ГОСТ 8269.0. п.4.9
64.	Грунты стабилизированные и укрепленные неорганическими, органическими и комплексными вяжущими	Влажность гранулята		ГОСТ 8735-88 раздел 10
		Отбор проб		ГОСТ Р 70452-2022 Прил. Г
		Зерновой состав		ГОСТ Р 70456-2022 Прил. А
		Отбор и подготовка кернов		ГОСТ Р 70452-2022 п.7.9
		Изготовление образцов		ГОСТ Р 70456-2022
		Прочность на сжатие и на растяжение при раскалывании		ГОСТ Р 70452-2022 Прил. Е ГОСТ Р 70453-2022 Прил. В
		Морозостойкость		ГОСТ Р 70452-2022 Прил. Ж ГОСТ Р 70453-2022 Прил. Г
		Коэффициент уплотнения слоя из укрепленного грунта		ГОСТ Р 70452-2022 Прил. И ГОСТ Р 70453-2022 Прил. Д
		Коэффициент уплотнения слоя из стабилизированного грунта		ГОСТ Р 70452-2022 Прил. К
		Степень пучинистости стабилизированного грунта		ГОСТ 28622-2012
		Модуль деформации, угол внутреннего трения и удельное сцепление стабилизированного грунта		ГОСТ 12248.3-2020
		Водонасыщение образцов		ГОСТ 70453-2022 Прил. Б
		Индекс непосредственной несущей способности (IPI)		ГОСТ Р 70457-2022
Калифорнийское число CBR		ГОСТ Р 70457-2022		
	Линейное набухание стабилизированных грунтов		ГОСТ Р 70457-2022	

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 32

1	2	3	4	5
65.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими	Отбор проб смеси		ГОСТ Р 70455-2022 Прил. Б
		Отбор и подготовка кернов		ГОСТ Р 70455-2022 п.8.8
		Изготовление образцов из обработанных щебеночно-гравийно-песчаных смесей		ГОСТ Р 70456-2022
		Водонасыщение		ГОСТ Р 70455-2022 Прил. В
		Прочность на сжатие и на растяжение при раскалывании		ГОСТ Р 70455-2022 Прил. Г
		Морозостойкость		ГОСТ Р 70455-2022 Прил. Д
66.	Цветные металлы	Химический состав (медь, бронза, латунь и т.д.)		ГОСТ 24231-80 ГОСТ 9716.2-79
		Химический состав (алюминиевые сплавы)		ГОСТ 24231-80 ГОСТ 7727-81
		Химический состав (никелевые сплавы)		ГОСТ 6012-2011 ГОСТ 24018.0-90
		Химический состав (титановые сплавы)		ГОСТ 23902-79
67.	Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона	Отбор проб		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Зерновой состав		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Отбор и подготовка кернов		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Приготовление органоминеральной смеси в лабораторных условиях		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Изготовление образцов		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Прочность при непрямом растяжении		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Коэффициент водостойкости		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Влажность органоминеральных смесей		ГОСТ Р 70197.2-2022
		Совместимость воды с битумной эмульсией		ГОСТ Р 70197.2-2022
Совместимость битумной эмульсии и заполнителей органоминеральных смесей		ГОСТ Р 70197.2-2022		
68.	Вяжущие гипсовые	Отбор проб		ГОСТ 23789-2018 раздел 4
		Тонкость (степень) помола		ГОСТ 23789-2018 раздел 5
		Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)		ГОСТ 23789-2018 раздел 6

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 33

1	2	3	4	5
	Вяжущие гипсовые	Предел прочности на растяжение при изгибе		ГОСТ 23789-2018 раздел 7.3
		Предел прочности при сжатии		ГОСТ 23789-2018 раздел 7.4
		Содержание гидратной воды		ГОСТ 23789-2018 раздел 8
		Объемное расширение		ГОСТ 23789-2018 раздел 9
69.	Потолки подвесные	Отклонения от плоскостности и прямолинейности профилей элементов подвесной системы потолка		ГОСТ Р 58939-2020 п.3.1.2, Прил. А, табл. А.1
		Значения несущей способности подвесной системы «Т-профиль»		ГОСТ Р 70939-2023 Прил. А
		Испытания подвесов		ГОСТ Р 70939-2023 Прил. Б
		Прямоугольность смонтированной подвесной системы		ГОСТ Р 70939-2023 п.8.3.1
		Отклонение от прямолинейности смонтированных основных и несущих профилей элементов подвесной системы потолка		ГОСТ Р 58939-2020
70.	Ограждающие конструкции из сэндвич-панелей с металлическими облицовками (стеновые и кровельные)	Геометрические параметры		ГОСТ Р 59687-2022 п.10.1 ГОСТ 32603-2021 п.7.3.2-7.3.12
		Прочность на сжатие		ГОСТ Р 59686-2021 п.5 ГОСТ 32603-2021 п.А.3.1, А.4.2.1, Прил. А
		Прочность при растяжении		ГОСТ Р 59686-2021 п.6 ГОСТ 32603-2021 п.А.3.2, А.4.2.3, Прил. А
		Прочность при сдвиге		ГОСТ Р 59686-2021 п.7 ГОСТ 32603-2021 п.А.3.3, А.4.2.5, Прил. А
		Прочность при изгибе		ГОСТ Р 59687-2022 п.10.3
		Внешний вид		ГОСТ Р 59687-2022 п.5.4.1, п.10.2 ГОСТ 32603-2021 п.7.2.1-7.2.3

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 34

1	2	3	4	5
	Ограждающие конструкции из сэндвич-панелей с металлическими облицовками (стенные и кровельные)	Отбор проб для испытаний (подготовка образцов для испытаний)		ГОСТ Р 59686-2021 п.4 ГОСТ Р 59685-2021 п.9 ГОСТ 32603-2021 п.А.2, Прил. А
71.	Металлопродукция из коррозионно-стойких сталей (аустенито-мартенситного, аустенито-ферритного, ферритного, аустенитного классов) и сплавов на железоникелевой основе, в том числе двухслойных, а также их сварных соединений и наплавленного металла	Стойкость против межкристаллитной коррозии (метод АМУ)		ГОСТ 6032-2017 п.5
		Стойкость против межкристаллитной коррозии (метод АМУФ)		ГОСТ 6032-2017 п.6
		Стойкость против межкристаллитной коррозии (метод АМ)		ГОСТ 6032-2017 п.7
		Стойкость против межкристаллитной коррозии (метод ВУ)		ГОСТ 6032-2017 п.8
		Стойкость против межкристаллитной коррозии (метод ДУ)		ГОСТ 6032-2017 п.9
		Стойкость против межкристаллитной коррозии. Коррозионные испытания в средах, содержащих серную кислоту		ГОСТ 6032-2017 Прил. ДЕ
72.	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	Влажность		ГОСТ Р 58276-2018 п.5.1
		Содержание зерен заполнителя наибольшей крупности		ГОСТ Р 58276-2018 п.5.2
		Подвижность		ГОСТ Р 58276-2018 п.6.2
		Время жизни		ГОСТ Р 58276-2018 п.6.3
		Водоудерживающая способность		ГОСТ Р 58276-2018 п.6.4
		Выход раствора		ГОСТ Р 58276-2018 п.6.5
		Прочность сцепления с основанием		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.1
		Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.2.2
		Прочность при сжатии		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.2.3
		Стойкость к образованию трещин		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.3
	Шлифуемость и стойкость к воздействию воды		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.4	
73.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Подвижность по расплыву кольца		ГОСТ Р 58277-2018 п.4
		Подвижность по расплыву конуса		ГОСТ Р 58277-2018 п.5
		Водоудерживающая способность		ГОСТ Р 58277-2018 п.6
		Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.2
		Прочность при сжатии		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.3

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00200 от «05» мая 2025 г.

на 35 листах, лист 35

1	2	3	4	5
	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Капиллярное водопоглощение		ГОСТ Р 58276-2018 п.8
		Прочность сцепления с основанием		ГОСТ Р 58276-2018 п.9
		Морозостойкость		ГОСТ Р 58276-2018 п.10
		Морозостойкость контактной зоны		ГОСТ Р 58276-2018 п.11
		Время пешеходного движения		ГОСТ 31358-2019 Прил. А
		Истираемость		ГОСТ 31358-2019 Прил. Б

Электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначен документу на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченного лица (№63-ФЗ «Об электронной подписи»).

Данный электронный документ не действителен без файла с расширением sig

Актуальную (действующую) область можно скачать: [здесь](#)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: F4509C3847996D392DB8C898E1E83E9E1CD2AC29

Владелец: Чарушин Максим Сергеевич

Срок действия с 14.08.2024 г. по 14.08.2025 г.