

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель РОС  
«РОСТЕСТ СЕРТИФИКАЦИЯ»

А.А. Галаган  
2021 г.

Приложение к Свидетельству  
№ ЮСДС RU.И216.0111.20  
от 28.04.2021 г.

Всего 8 листов.

## СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

испытательная лаборатория ООО «Научно-исследовательский институт морского и инженерного сервиса» (ООО «НИИ МИС»)

Наименование ИЛ (ИИ)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт морского и инженерного сервиса»

полное юридическое наименование организации (по Уставу)

Юридический адрес: 236003, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Баженова, дом № 66

Адрес места осуществления деятельности: 236003, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бакинская, дом № 24

Номер п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6	7
1	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	—	—	Прочность на сжатие методом ударного импульса	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 22690 п. 7.4 Руководство по эксплуатации НКИП.408211.100 РЭ (измеритель прочности ударно-импульсный «Оникс 2.5»)

1	2	3	4	5	6	7
2	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	–	–	Прочность на сжатие	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 22690 п. 7.6 Руководство по эксплуатации НКИП.408221.100 РЭ (измеритель прочности «Оникс-1.ОС.50»)
3	Бетоны всех видов	–	–	Средняя плотность	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 31359	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1
4	Бетоны всех видов	–	–	Влажность	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2
5	Бетоны всех видов	–	–	Водопоглощение	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3
6	Бетоны всех видов на гидравлическом вяжущем	–	–	Водонепроницаемость (ускоренный метод по воздухопроницаемости бетона)	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5, прил. 4
7	Бетоны всех видов	–	–	Истираемость	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 13087
8	Бетонные и железобетонные изделия для строительных конструкций, изготавливаемые из всех видов бетона	–	–	Качество (категория) бетонной поверхности	НД на конкретные конструкции и изделия ГОСТ 13015	ГОСТ 13015
9	Песок природный для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607 ГОСТ 31424	ГОСТ 8735 п. 3 ГОСТ 25607 п.5.2

1	2	3	4	5	6	7
10	Дисперсные песчаные грунты	--	--	Гранулометрический (зерновой) состав грунтов ситовым методом	ГОСТ 25100	ГОСТ 12536 п. 4.2
11	Песок природный для строительных работ	--	--	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	ГОСТ 8736 ГОСТ 31424	ГОСТ 8735 п. 5.3
12	Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	--	--	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.3 ГОСТ 25607 п.5.7
13	Песок природный для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	--	--	Насыпная плотность	ГОСТ 8736 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607 ГОСТ 31424	ГОСТ 8735 п. 9 ГОСТ 8269.0 п.4.17
14	Песок природный для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	--	--	Влажность	ГОСТ 8736 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607 ГОСТ 31424	ГОСТ 8735 п. 10
15	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	--	--	Зерновой состав	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.3

1	2	3	4	5	6	7
16	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8267 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.4
17	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом отмучивания	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.1, ГОСТ 8735 п.5.1 ГОСТ 25607 п. 5.7
18	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Содержание глины в комках	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.6 ГОСТ 8735 п. 4
19	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы методом визуальной разборки	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.7.1
20	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.9.1


1	2	3	4	5	6	7
21	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Истираемость в полочном барабане	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.10
22	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Морозостойкость ускоренным методом	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.12.2
23	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.17
24	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Влажность	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.19
25	Здания, сооружения и их элементы	–	–	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	НД на конкретные конструкции и изделия	ГОСТ Р 58941-2020

1	2	3	4	5	6	7
26	Линейные и угловые размеры, отклонения формы и взаимного положения поверхностей деталей, изделий, конструкций и технологической оснастки, изготавливаемых на заводах, строительных площадках и полигонах	–	–	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	НД на конкретные конструкции и изделия	ГОСТ Р 58939-2020
27	Строительные материалы и изделия	–	–	Теплопроводность прибором МИТ-1	НД на конкретные конструкции и изделия	ГОСТ 30256 Руководство по эксплуатации мобильного измерителя теплопроводности МИТ -1
28	Строительные материалы и изделия, а также на материалы и изделия, предназначенные для тепловой изоляции	–	–	Сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций прибором ИТП-МГ4.03 «Поток»	НД на конкретные конструкции и изделия	ГОСТ 7076 Руководство по эксплуатации измерителя плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03 «Поток»
29	Дисперсные природные грунты	–	–	Коэффициент уплотнения грунта	ГОСТ 25100 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2012	ГОСТ 19912, п. 5 Паспорт к статическому плотномеру СПИ-1М
30	Дисперсные природные грунты	–	–	Коэффициент уплотнения грунта	ГОСТ 25100 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2012	ГОСТ 19912, п. 6 Паспорт к динамическому плотномеру ДПУ
31	Песчаные грунты	–	–	Коэффициент фильтрации (прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ)	ГОСТ 25100	ГОСТ 25584, п. 4.3
32	Дисперсные природные грунты	–	–	Максимальная плотность при оптимальной влажности	ГОСТ 25100	ГОСТ 22733
33	Дисперсные природные грунты	–	–	Плотность грунта методом режущего кольца	ГОСТ 25100	ГОСТ 5180 п. 6


1	2	3	4	5	6	7
34	Бетоны всех видов	--	--	Прочность на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 25485 ГОСТ 31359	ГОСТ 10180, п. 7.2 ГОСТ 18105
35	Бетоны всех видов на неорганическом вяжущем	--	--	Прочность на сжатие по образцам, отобранным из конструкции	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 28570 ГОСТ 18105
36	Растворы строительные	--	--	Прочность на сжатие	ГОСТ 28013	ГОСТ 5802 п. 6, прил. 1
37	Плиты бетонные тротуарные	--	--	Прочность на сжатие	ГОСТ 17608	ГОСТ 17608, прил. Д ГОСТ 10180, п. 7.2 ГОСТ 28570 ГОСТ 18105
38	Кирпич и камни керамические, кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные и силикатные, камни бетонные стеновые	--	--	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 530 ГОСТ 379 ГОСТ 6133	ГОСТ Р 58527 ГОСТ 530-2012 п. 7.10
39	Ячеистые бетоны автоклавного твердения и изделия из них	--	--	Морозостойкость	ГОСТ 31359	ГОСТ 31359 прил.Б
40	Бетоны ячеистые неавтоклавного твердения, Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона неавтоклавного твердения	--	--	Морозостойкость	ГОСТ 25485	ГОСТ 25485 прил. 3
41	Кирпич и камни керамические	--	--	Морозостойкость по степени повреждений и разрушений – растрескивание, шелушение, выкрашивание, отколы (кроме отколов от известковых включений)	ГОСТ 530	ГОСТ 530 п. 5.2.7, 7.11 ГОСТ 7025 п. 7
42	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	--	--	Морозостойкость	ГОСТ 379	ГОСТ 7025 п. 7
43	Камни бетонные стеновые	--	--	Морозостойкость	ГОСТ 6133	ГОСТ 10060

1	2	3	4	5	6	7
44	Тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны, в том числе на бетоны дорожных и аэродромных покрытий	–	–	Морозостойкость первым базовым методом	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 10060 п. 5.1
45	Тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны, в том числе на бетоны дорожных и аэродромных покрытий	–	–	Морозостойкость вторым базовым методом	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 10060 п.5.2
46	Тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны, в том числе на бетоны дорожных и аэродромных покрытий	–	–	Морозостойкость вторым ускоренным методом	ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 10060 п. 6.1
47	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ, Смеси песчано-гравийные для строительных работ, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	–	–	Дробимость по фракциям 3 – 40 мм	ГОСТ 8267 ГОСТ 23735 ГОСТ 25607	ГОСТ 8269.0 п. 4.8

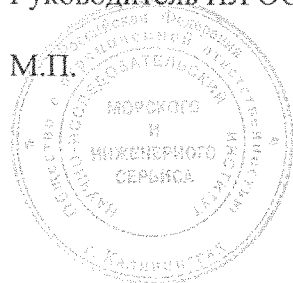
Генеральный директор ООО «НИИ МИС»

 Ю. М. Сапрыкин

Руководитель ИЛ ООО «НИИ МИС»

 И. Г. Батура

М.П.





Пронумеровано и  
прошнуровано

*Восемь*

