

20А

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ШИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к Аттестату аккредитации  
№ РОСС.Р.У.0001.21АГ05 от 26 августа 2014 г.  
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации

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

наименование испытательной лаборатории

236003, Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бакинская, дом № 24

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 22690, п. 7.4, 7.6; Руководство по эксплуатации НКИП.408211.100 РЭ (измеритель прочности ударно-импульсный «Оникс 2.5»); Руководство по эксплуатации НКИП.408221.100 РЭ (измеритель прочности «Оникс-1.ОС.50»)	Бетоны: тяжелый, легкий Камни бетонные стеновые Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, сваи, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Прочность на сжатие:  методом ударного импульса при применении базовой градуировочной зависимости в соответствии с п. 6.6 Руководства по эксплуатации НКИП.408211.100 РЭ;  методом отрыва со скалыванием	В <sub>ф</sub> 5 – В <sub>ф</sub> 80 (3 – 100) МПа (30 – 1000) кг/см <sup>2</sup>  В <sub>ф</sub> 5 – В <sub>ф</sub> 80 (5 – 100) МПа (50 – 1000) кг/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов Бетоны: тяжелый, легкий, ячеистый Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Средняя плотность	(150 – 2500) кг/м <sup>3</sup>
3	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов Бетоны: тяжелый, легкий, ячеистый Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Влажность	(0,5 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3	Бетоны: тяжелый, легкий Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Водопоглощение	(0,5 – 50) %
5	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5, прил. 4	Бетоны: тяжелый, легкий Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей)	-	-	Водонепроницаемость (ускоренный метод по воздухопроницаемости бетона)	W2 – W20
6	ГОСТ 13087	Бетон тяжелый Плиты бетонные тротуарные	-	-	Истираемость	(0,1 – 1,5) г/см <sup>2</sup> G1 – G3
7	ГОСТ 13015	Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Качество (категория) бетонной поверхности	A1 – A7

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 8735 п. 3 ГОСТ 12536 п. 4.2	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	(0 – 100) % M <sub>к0,1</sub> – M <sub>к5,0</sub>
9	ГОСТ 8735 п. 5.3 ГОСТ 8269.0 п. 4.5.3	Песок природный 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 мокрого просеивания	(0,5 – 50,0) %
10	ГОСТ 8735 п. 9	Песок природный для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Насыпная плотность	(1000 – 2500) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 8735 п. 10	Песок природный для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Влажность	(0,1 – 50,0) %
12	ГОСТ 8269.0 п. 4.3	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	Фракции: от 5 (3) до 10 мм; св. 10 до 20 мм; св. 15 до 20 мм; св. 20 до 40 мм; св. 40 до 80 (70) мм. Смесь фракций от 5 (3) до 20 мм.
13	ГОСТ 8269.0 п. 4.4	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	(0,1 – 100,0) %
14	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.1	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	(0,5 – 50,0) %
15	ГОСТ 8269.0 п. 4.6	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	(0,25 – 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 8269.0 п. 4.7.1	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	(0,1 – 100,0) %
17	ГОСТ 8269.0 п. 4.9.1	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)	(0,1 – 100,0) %
18	ГОСТ 8269.0 п. 4.10	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	(0,1 – 50) % И1 – И4
19	ГОСТ 8269.0 п. 4.12.2	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	F15 – F400

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 8269.0 п. 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	-	-	Насыпная плотность	(1000 – 3000) кг/м <sup>3</sup>
21	ГОСТ 8269.0 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	-	-	Влажность	(0,1 – 50) %
22	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1, прил. 1: п. 1.1.1 а, б, в; п. 1.2.1; п. 1.2.3; п. 1.4; п. 1.5.1 а; п. 1.5.2; п. 1.5.3; п. 2.1 НД на конкретные конструкции и изделия	Материалы, конструкции и изделия, перечисленные в настоящей Области аккредитации	-	-	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	(0,5 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 30256 Руководство по эксплуатации мобильного измерителя теплопроводности МИТ -1	Плиты теплоизоляционные из пенопласта Плиты теплоизоляционные пенополистирольные Вата минеральная Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные на синтетическом связующем Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	-	-	Теплопроводность прибором МИТ-1	(0,03 – 2) Вт/м С <sup>0</sup>
24	ГОСТ 7076 Руководство по эксплуатации измерителя плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03 «Поток»	Кирпич и камни керамические и силикатные Камни бетонные стеновые Изделия стеновые из ячеистого бетона Бетоны	-	-	Сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций прибором ИТП- МГ4.03 «Поток»	(10 – 999) Вт/м <sup>2</sup>
25	ГОСТ 19912 Паспорт к динамическому плотномеру ДПУ Паспорт к статическому плотномеру СГП-1М	Грунт	-	-	Условное динамическое сопротивление грунта (Коэффициент уплотнения грунта)	0,92 – 1,00
26	ГОСТ 25584, п. 4.3	Грунт песчаный	-	-	Коэффициент фильтрации (прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ)	(0,001 – 50,000) м/сут



1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 22733	Грунт	-	-	Максимальная плотность при оптимальной влажности	(1,2 – 2,5) г/см <sup>3</sup>
28	ГОСТ 5180 п. 6	Грунт	-	-	Плотность грунта методом режущего кольца	(1,2 – 2,5) г/см <sup>3</sup>

Генеральный директор ООО «НИИ МИС»



Ю. М. Сапрыкин

Руководитель испытательной лаборатории



И. Г. Батура

