



Руководитель (заместитель руководителя)

ООО «ДСА»

А.Д. Пендюрин
инициалы, фамилия

Подпись

Приложение к аттестату

№ ГОСТ Р ИС 22241

от « 02 » июня 20 26 г

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Полипласт-Казань»

наименование лаборатории

422627, Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Лаишевский, с.п. Никольское,

с. Никольское, ул Школьная, зд. 11Л, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8735 п.2	Песок для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12	2505	Отбор проб	-
2	ГОСТ 8735 п.3				Зерновой состав	(0,1 – 100,0) %
3	ГОСТ 8735 п.4				Модуль крупности	(0,1-3,5)
4	ГОСТ 8735 п.5.3				Содержание глины в комках	(0,0 - 1,0) %
5	ГОСТ 8735 п. 8				Содержание пылевидных и глинистых частиц.	(0,1 – 10,0) %
6	ГОСТ 8735 п.9				Истинная плотность	(1,00-3,00) г/см ³
7	ГОСТ 8735 п.10				Насыпная плотность	(900 – 2000) кг/м ³
8	ГОСТ 8735 п. 13				Пустотность	(0-30) %
9	ГОСТ 8735 п. 14				Влажность	(0,1 – 100) %
					Морозостойкость песка из отсевов дробления (потеря массы)	(0-50) %
					Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 23735 п.6.1 ГОСТ 8269.0 п. 4.3	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12	2517	Зерновой состав	(0,1 – 100,0) %
11	ГОСТ 23735 п.6.2				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,1-5,0 %
12	ГОСТ 23735 п.6.5				Содержание глины в комках	0,1-1,0 %
13	ГОСТ 23735 п.6.7				Зерновой состав гравия	(0,1-100,0) %
14	ГОСТ 23735 п.6.7				Зерновой состав песка	(0,1-100,0) %
15	ГОСТ 8269.0 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	08.12	2517	Отбор проб	-
16	ГОСТ 8269.0 п.4.3				Зерновой состав	(0,1 – 100,0) %
17	ГОСТ 8269.0 п.4.4				Содержание дробленых зерен	(0,1 – 100,0) %
18	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц -метод мокрого просеивания	(0,1- 15,0) %
19	ГОСТ 8269.0 п.4.6				Содержание глины в комках	(0,1-1,0) %
20	ГОСТ 8269.0 п.4.7				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0,0 – 50,0) %
21	ГОСТ 8269.0 п.4.11				Морозостойкость	
22	ГОСТ 8269.0 п.4.16				Насыпная плотность	(1000 – 2000) кг/м³
23	ГОСТ 8269.0 п.4.17				Водопоглощение	
24	ГОСТ 8269.0 п.4.18				Влажность	(0,1- 10,0) %
25	ГОСТ 8269.0 п.4.23				Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	(0-20) %
26	ГОСТ 5802 п. 5	Растворы строительные	23.64	3824	Подвижность растворной смеси	(1-14) см
27	ГОСТ 5802 п. 6				Плотность растворной смеси	(1,0 – 2,5) г/см³
28	ГОСТ 5802 п. 7				Расслаиваемость	(0-20) %
29	ГОСТ 5802 п. 9				Прочность раствора на сжатие	(0,1-50) МПа
30	ГОСТ 5802 п. 10				Средняя плотность раствора	(1600-2000) кг/м³
31	ГОСТ 5802 п. 11				Влажность раствора	(0-1) %
32	ГОСТ 5802 п. 12				Водопоглощение раствора	(0-10) %
33	ГОСТ 5802 п. 13				Морозостойкость	F50-F400
34	ГОСТ 10181 п. 6.2				Объем вовлеченного воздуха	(0-50) %
35	ГОСТ Р 58766 п. 6.4				Отбор проб	-
36	ГОСТ 58766 п. 7.8				Температура	(0-30) °C
37	ГОСТ 10180 п. 4.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63	3824	Отбор проб	
38	ГОСТ 10180 п.7.2				Прочность на сжатие по контрольным образцам	(4,0-100,0) МПа
39	ГОСТ 22690 п. 7.4				Прочность методом ударного импульса	(3,0-100,0) МПа
40	ГОСТ 22690 п. 7.6				Прочность методом отрыва со скалыванием	(5,0-100,0) МПа
	ГОСТ 17624				Прочность ультразвуковым методом	(5,0-100,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 18105	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63	3824	Фактический класс бетона	В 3,5-В60
42	ГОСТ 12730.1 п. 6				Истинная плотность	(2,00 – 3,10) г/см ³
43	ГОСТ 12730.1 п. 7				Средняя плотность	(2000-2700) кг/м ³
44	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0-20) %
45	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0-20) %
46	ГОСТ 12730.4				Пористость	
47	ГОСТ 10060 п. 5.1, п. 5.2				Морозостойкость (базовый метод)	F ₁₂₅ -F ₁₀₀₀ F ₂₇₅ -F ₂₁₀₀₀
48	ГОСТ 10060 п. 6.1, п. 6.2				Морозостойкость (ускоренный метод)	F ₁₅₀ -F ₁₀₀₀ F ₂₇₅ -F ₂₁₀₀₀
49	ГОСТ 12730.5 п. 4				Водонепроницаемость (по мокрому пятну)	(0-1,2) МПа
50	ГОСТ 27006				Подбор состава бетона	-
51	ГОСТ 10181 п.3	Смеси бетонные	23.63	3824	Отбор проб	-
52	ГОСТ 10181 п.4.2				Удобоукладываемость (подвижность)	(1-20) см
53	ГОСТ 10181 п.5				Средняя плотность	(1500-2600) кг/м ³
54	ГОСТ 10181 п.6.2				Объем вовлеченного воздуха	(0-50) %
55	ГОСТ 10181 п.6.6				Объем межзерновых пустот в уплотненной смеси	(0-50) %
56	ГОСТ 10181 п. 7				Расслаиваемость	-
57	ГОСТ 10181 п.8				Температура	(5-80) °С
58	ГОСТ 10181 п.9				Сохраняемость свойств бетонной смеси во времени	-
59	ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.3 п.1 ГОСТ 30744 п.6	Цементы, портландцемент и шлакопортландцемент	23.51	2523	Нормальная густота цементного теста	(23-32) %
60	ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.3 п.2 ГОСТ 30744 п. 6				Сроки схватывания	от 45 мин до 10 ч
61	ГОСТ 310.2 п. 1 ГОСТ 30744 п. 5.1				Тонкость помола по остатку на сите	(0-20) %
62	ГОСТ 310.6 ГОСТ 25328 п. 3.4				Водоотделение	(0-10) %
63	ГОСТ 30515 п. 7				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 30459 п. 5 ТУ 5745-001-74933322-2010 ТУ 20.59.59-128-58042865-2021 с изм. №1,2,3 ТУ 2499-059-58042865-2011 ТУ 5745-080-58042865-2013 ТУ 5745-064-58042865-2011 ТУ 20.59.59-013-58042865-2018 ТУ 5745-072-58042865-2012 с изм. №1 ТУ 5745-052-58042865-2010 с изм. №1 ТУ 5745-066-58042865-2016 ТУ 5870-007-58042865-05 с изм. №1 ТУ 5745-033-58042865-2016 ТУ 5745-087-58042865-2014 с изм. №1,2 ТУ 5745-051-58042865-2010 ТУ 5870-016-58042865-06 ТУ 5745-090-58042865-2014 ТУ 5745-086-58042865-2016 с изм. №1 СТО 58042865-4-2015 ТУ 5745-058-58042865-2011 с изм. №1 ТУ 20.59.59-103-58042865-2018 ТУ 5745-055-58042865-2011 ТУ 5745-013-58042865-06 СТО 59997402-08-2013 ТУ 5745-019-58042865-2006 с изм. №1,2 ТУ 20.59.59-098-58042865-2022 ТУ 5745-036-58042865-2008 ТУ 20.59.59-025-51831493-2025 ТУ 5745-050-58042865-2010 ТУ 5870-005-58042865-05 с изм. №1,2 ТУ 5745-018-58042865-2006 ТУ 5745-006-58042865-2014 ТУ 5870-006-58042865-05 ТУ 5745-022-58042865-2007 ТУ 5870-002-14153664-04 с изм. №1 ТУ 5745-070-58042865-2012 ТУ 5745-034-58042865-2008 с изм. №1,2,3	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59	3824	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 30459 п.8.1-8.5, п.9.1-9.7, п.10.1-10.2	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59	3824	Эффективность действия	-
66	ТУ 5745-001-74933322-2010 ТУ 20.59.59-128-58042865-2021 с изм.№1,2,3 ТУ 2499-059-58042865-2011 ТУ 5745-080-58042865-2013 ТУ 5745-064-58042865-2011 ТУ 20.59.59-013-58042865-2018 ТУ 5745-072-58042865-2012 с изм. №1 ТУ 5745-052-58042865-2010 с изм. №1 ТУ 5745-066-58042865-2016 ТУ 5870-007-58042865-05 с изм. №1 ТУ 5745-033-58042865-2016 ТУ 5745-087-58042865-2014 с изм. №1,2 ТУ 5745-051-58042865-2010 ТУ 5870-016-58042865-06 ТУ 5745-090-58042865-2014 ТУ 5745-086-58042865-2016 с изм. №1 СТО 58042865-4-2015 ТУ 5745-058-58042865-2011 с изм. №1 ТУ 20.59.59-103-58042865-2018 ТУ 5745-055-58042865-2011 ТУ 5745-013-58042865-06 СТО 59997402-08-2013 ТУ 5745-019-58042865-2006 с изм. №1,2 ТУ 20.59.59-098-58042865-2022 ТУ 5745-036-58042865-2008 ТУ 20.59.59-025-51831493-2025 ТУ 5745-050-58042865-2010 ТУ 5870-005-58042865-05 с изм. №1,2 ТУ 5745-018-58042865-2006 ТУ 5745-006-58042865-2014 ТУ 5870-006-58042865-05 ТУ 5745-022-58042865-2007 ТУ 5870-002-14153664-04 с изм.№1 ТУ 5745-070-58042865-2012 ТУ 5745-034-58042865-2008 с изм. №1,2,3				Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 14870 п. 3 ТУ 20.59.59-128-58042865-2021 с изм. №1,2,3 ТУ 5745-064-58042865-2011 п.5.5 ТУ 5745-052-58042865-2010 с изм. №1 ТУ 5870-007-58042865-05 с изм. №1 ТУ 5870-016-58042865-06 ТУ 5745-013-58042865-06 ТУ 5745-019-58042865-2006 с изм. №1,2 ТУ 20.59.59-098-58042865-2022 ТУ 5745-050-58042865-2010 ТУ 5745-018-58042865-2006 ТУ 5745-070-58042865-2012	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59	3824	Массовая доля воды	(0-99) %
68	ГОСТ 8735 п.9 ТУ 20.59.59-128-58042865-2021 с изм. №1,2,3 ТУ 5870-016-58042865-06 ТУ 5745-086-58042865-2016 с изм. №1 ТУ 5745-055-58042865-2011 ТУ 5745-013-58042865-06 ТУ 5745-019-58042865-2006 с изм. №1,2 ТУ 20.59.59-098-58042865-2022 ТУ 5745-036-58042865-2008 ТУ 5745-018-58042865-2006				Насыпная плотность	(800 – 1500) кг/м ³
69	ГОСТ 18995.1 п. 1 ГОСТ 18329 п.4 ТУ 5745-080-58042865-2013 ТУ 5745-064-58042865-2011 ТУ 20.59.59-013-58042865-2018 ТУ 5745-052-58042865-2010 с изм. №1 ТУ 5745-051-58042865-2010 ТУ 5870-016-58042865-06 ТУ 5745-058-58042865-2011 с изм. №1 ТУ 5745-055-58042865-2011 ТУ 5745-019-58042865-2006 с изм. №1,2 ТУ 5745-036-58042865-2008 ТУ 5745-050-58042865-2010 ТУ 5745-018-58042865-2006				Плотность	(1,000 – 1,340) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

70	ГОСТ 21119.3 ТУ 20.59.59-128-58042865-2021 с изм. №1,2,3 ТУ 5745-064-58042865-2011 ТУ 5745-072-58042865-2012 с изм. №1 ТУ 5745-052-58042865-2010 с изм. №1 ТУ 5745-066-58042865-2016 ТУ 5870-007-58042865-05 с изм. №1 ТУ 5745-033-58042865-2016 ТУ 5745-087-58042865-2014 с изм. №1,2 ТУ 5745-051-58042865-2010 ТУ 5870-016-58042865-06 ТУ 5745-090-58042865-2014 ТУ 5745-086-58042865-2016 с изм. №1 СТО 58042865-4-2015 ТУ 20.59.59-103-58042865-2018 ТУ 5745-055-58042865-2011 ТУ 5745-013-58042865-06 СТО 59997402-08-2013 ТУ 5745-019-58042865-2006 с изм. №1,2 ТУ 20.59.59-098-58042865-2022 ТУ 5745-036-58042865-2008 ТУ 5745-050-58042865-2010 ТУ 5745-018-58042865-2006 ТУ 5745-006-58042865-2014 ТУ 5870-006-58042865-05 ТУ 5745-070-58042865-2012 ТУ 5745-034-58042865-2008 с изм. №1,2,3	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59	3824	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
----	--	---	-------	------	----------------------------	---------------

Директор ООО «Полипласт-Казань»

МП

Начальник
испытательной лаборатории
ООО «Полипласт-Казань»



А.В. Курин

О.В. Германова