

ООО «Испытательная Лаборатория «ТЕСТ-БЕТОН»

Юридический адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е, пом.22Н, офис 14 тел/факс: +7 911 920 24 61 e-mail: info@rdtestbeton.com	Фактический адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е, пом.22Н, офис 14 ИНН/КПП 7811356674/781101001 В филиале ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Санкт-Петербург р/с: 40702810822050000857 к/с: 30101810800000000706 БИК: 044030706
--	--

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU. 21HO92 от 23 апреля 2019 г.	УТВЕРЖДАЮ Начальник ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН» О.А. Побирчева « 21 » 12 20 21 г.
--	---

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № РН 3521-343/21

от 27 декабря 2021 г.

Основание для проведения испытаний: Заявка №б/н от 13 декабря 2021 г.

наименование документа, номер, дата

Объект испытаний: Бетон тяжелый по ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

тип, марка, код ОКП, НД и т.п.

Методики испытаний: ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости» п.4.

шифры НД, наименование методик

Организация-заказчик: ООО «КАЛЬМАТРОН-СПб», 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3, ИНН 7810208761

наименование, адрес, ИНН

Регистрационный № образцов (проб): № 35/21, Акт приемки-передачи №12 от 15.12.2021 г.

№ в «Журнале регистрации», акта отбора, дата отбора/поступления

Сведения об образцах (пробах): Образцы-цилиндры контрольного бетона В25П4Ф100W8 без визуальных дефектов (сколов и трещин), высотой 150мм, диаметром 150 мм, в количестве 6 шт., с маркировкой «Кальм. К.О. 17.11.2021», дата изготовления 17.11.21 г. Маркировка ИЛ при регистрации - 3521/1-3521/6

количество, характеристики, маркировка изготовителя, описание состояния и однозначная идентификация объекта испытаний

Методика отбора и изготовления образцов: Образцы изготовлены и предоставлены Заказчиком испытаний. Акт отбора проб №10-21 от 13.12.21 г.

план и методы отбора образцов

Дата проведения испытания: 20.12.21 г-23.12.21 г.

Условия проведения испытания: Температура 20,5-22,0 °С; Влажность 64,7-65,5 %.

Испытательное оборудование и средства измерения, используемые при испытаниях:

№ п/п	Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке/аттестата	Действует до
1	Установка УВБ-МГ4.01	№364	№39/20	14.08.2025
2	Линейка измерительная 0-300мм	№68	№С-СП/08.02.2021/36446626	07.02.2022

Результаты испытания приведены в Приложении №1 на 1 листе.

Результаты испытаний касаются только образцов (проб), подвергнутых испытаний

Результаты испытаний

Дата подготовки образцов к испытанию: 17.12.2021 г.

Дата проведения испытаний: 20.12.2021 г.-23.12.2021 г.

№ п/п	Маркировка образцов в ИЛ	Размеры образца, мм		Время выдержки на 1 ступени, ч	Водонепроницаемость образца, МПа	Водонепроницаемость серии образцов, МПа	Примечание
		высота	диаметр				
1	3521/1	150	150	16	0,8	0,8	Без фильтрации воды
2	3521/2	150	150		0,8		Без фильтрации воды
3	3521/3	150	150		0,8		Без фильтрации воды
4	3521/4	150	150		0,8		Без фильтрации воды
5	3521/5	150	150		0,8		Без фильтрации воды
6	3521/6	150	150		0,8		Без фильтрации воды

Вывод: По результатам испытаний, предоставленные образцы бетона выдержали 4 ступени, что соответствует марке по водонепроницаемости W8

Инженер — технолог ИЛ

Окончание Протокола испытаний



[Signature]

Д.О. Попов

* Протокол не может быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.

ООО «Испытательная Лаборатория «ТЕСТ-БЕТОН»

Юридический адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е, пом.22Н, офис 14 тел/факс: +7 911 920 24 61 e-mail: info@rdtestbeton.com	Фактический адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д.29, лит. Е, пом.22Н, офис 14 ИНН/КПП 7811356674/781101001 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК БИК 044030653 р/с 40702810355000099302 к/с 30101810500000000653
--	--

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU. 21HO92 от 23 апреля 2019 г.	УТВЕРЖДАЮ Начальник ИЛ «ТЕСТ-БЕТОН»  О.А. Побирчева « 26 » 05 20 22 г.
--	--

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № РН 1622-32/22
от 26 мая 2022 г.**

Основание для проведения испытаний: Заявка №б/н от 12 апреля 2022 г., договор на оказание услуг №08/21 от 26.04.2021 г.

наименование документа, номер, дата

Объект испытаний: Бетон В25П4Ф100W8 с гидроизоляционной добавкой «Кальматрон-Д», ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»

тип, марка, код ОКП, НД и т.п.

Методики испытаний: ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»

шифры НД, наименование методик

Организация-заказчик: ООО «КАЛЬМАТРОН - СПб», 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д.9, лит. 3, тел./факс (812) 336-90-96, ИНН 7810208761

наименование, адрес, ИНН

Регистрационный № образцов (проб): № 16/22, Акт приемки-передачи № 7 от 12.04.2022 г.

№ в «Журнале регистрации», акта отбора, дата отбора/поступления

Сведения об образцах (пробах): Образцы-цилиндры бетона с гидроизоляционной добавкой «Кальматрон-Д» Проба №03, без визуальных дефектов (сколов и трещин), с размерами 150 (d)*150 (h) мм, в количестве 6 шт., с маркировкой «Кальм.03-Д 10.03», дата изготовления 10.03.2022 г. Маркировка при регистрации в ИЛ: 1622/1-1622/6

количество, характеристики, маркировка изготовителя, описание состояния и однозначная идентификация объекта испытаний

Методика отбора и изготовления образцов: Образцы изготовлены и предоставлены Заказчиком испытаний. Акт отбора проб №12-22 от 12.04.2022г.

план и методы отбора образцов

Дата проведения испытания: 04.05.2022-11.05.2022 г.

Условия проведения испытания: Температура 19,3-20,5°C; Влажность 61,5-67,3%.

Испытательное оборудование и средства измерения, используемые при испытаниях:

№ п/п	Наименование СИ и ИО	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке/аттестата	Действует до
1	Установка УФ-6/09	№312	№28/21	20.06.2022
2	Линейка измерительная 0-300мм	№68	№С-СП/24-01-2022/125986200	23.01.2023

Результаты испытания приведены в Приложении №1 на 1 листе.

Результаты испытаний

Дата подготовки образцов к испытанию: 29.04.2022 г.

Дата проведения испытаний: 04.05.2022 г.-11.05.2022 г.

№ п/п	Маркировка образцов в ИЛ	Размеры образца, мм		Время выдержки на 1 ступени, ч	Водонепроницаемость образца, МПа	Водонепроницаемость серии образцов, МПа	Примечание
		высота	диаметр				
1	1622/1	150	150	16	2,0	2,0	Без фильтрации воды
2	1622/2	150	150		2,0		Без фильтрации воды
3	1622/3	150	150		2,0		Без фильтрации воды
4	1622/4	150	150		2,0		Без фильтрации воды
5	1622/5	150	150		2,0		Без фильтрации воды
6	1622/6	150	150		2,0		Без фильтрации воды

Вывод: По результатам испытаний, предоставленные образцы с гидроизоляционной добавкой «Кальматрон-Д» Проба №03 выдержали 10 ступеней, что соответствует марке по водонепроницаемости W20

Инженер — технолог ИЛ

Окончание Протокола испытаний



Янковский С.С.

* Протокол не может быть воспроизведен частично, без одобрения лаборатории.