



ООО «КАЛЬМАТРОН-Н»

630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 51/6, оф. 20
тел./факс (383) 303-46-06

E-mail: kalmatron-n@mail.ru

www.кальматрон.рф

Реквизиты: р/с 40702810795240001661

Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»

к/с 30101810250040000867 БИК 045004867

ОКВЭД 23.64 ИНН/КПП 5404146195 / 540301001



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОТК «КАЛЬМАТРОН – Н»

Н.В. Губкина

« 28 » марта 2022 г.

г. Новосибирск

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7 от 28.03.2022 г.

Наименование продукции	СМЕСЬ СУХАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ КАЛЬМАТРОН ΔW2, ГОСТ34669-2020
Производитель	ООО «Кальматрон-Н»
Место проведения испытаний	Лаборатория ООО «Кальматрон-Н», 630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, дом № 51/6
Цель испытаний	Определение технических показателей на соответствие требованиям ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия», раздел 4 (п. 4.1-4.2.2, 4.4-4.5.)
Дата производства	28.03.2022 г.
Партия	№ 05-К/03.2022
Отбор проб	согласно ГОСТ Р 58277-2018 п.3.1
Условия хранения образцов	согласно ГОСТ 34669-2020
Документ, содержащий правила и методы испытаний	ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия.»

Результаты испытаний смеси сухой гидроизоляционной проникающей на цементном вяжущем «КАЛЬМАТРОН Δ W2, ГОСТ34669-2020» на соответствие требованиям ГОСТ 34669-20 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОНИКАЮЩИЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.»

Таблица 1 – Результаты испытаний.

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, единицы измерения	Требования по ТУ/НД	Обозначение НД на испытания	Результат испытаний	Примечание
Маркировка	Дата изготовле- ния						
1	2	3	4	5	6	7	8
Кальматрон сухая смесь	28.03.22 г.	28.03.22 г.	Влажность, % по массе	Не более 0,3	ГОСТ 8735-88	0,08	Соответствует
-//-	-//-	-//-	Полный остаток на кон- трольном сите, % по массе	Не допускается	ГОСТ 8735-88	0	Соответствует
-//-	-//-	-//-	Насыпная плотность, кг/м ³	1100-1300	ГОСТ 8735-88	1300	Соответствует
Кальматрон Растворная смесь	28.03.22 г.	28.03.22 г.	Подвижность по погруже- нию конуса, см	Пк3	ГОСТ 5802-86	Пк3	Соответствует при В/Г 0,25
-//-	-//-	-//-	Сохраняемость первоначаль- ной подвижности, мин	не менее 30	ГОСТ 31357-07	30	Соответствует
-//-	-//-	-//-	Водоудерживающая способ- ность, %	не менее 90	ГОСТ 5802-86	98,07	Соответствует

Выводы: Смесь соответствует заявленным показателям в НД.

Начальник ОТК ООО «Кальматрон-Н»

Губкина Н.В.



Запрещено частичное или полное воспроизведение протокола

Используемое оборудование:

- сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, зав. №021900040, протокол №746 от 02.07.2021;
- весы лабораторные ХЕ6000, зав. №175522900, свидетельство № С-НН/02-07-2021/75330796 от 02.07.2022;
- противень;
- весы лабораторные ХЕ-600, зав. №18724072, свидетельство № С-НН/02-07-2021/75330794 от 02.07.2021;
- набор сит тип КСИ, зав. №633-638, сертификат о калибровке 6 сит: 194801; 194802; 194803; 194804; 194805; 194806 от 21.07.2021;
- сосуд мерный цилиндрический металлический вместимостью 1дм³, зав. №75, сертификат о калибровке № 198259 от 21.07.2021г;
- линейка измерительная металлическая (0-300), зав. №25, свидетельство о поверке № 568095 от 15.05.2020 г.;
- прибор для определения подвижности, зав. №317, сертификат о калибровке №198258г.;
- прибор для определения водоудерживающей способности растворной смеси ОВС, зав. № 70, протокол № А515 от 09.07.2021г.;
- смеситель, зав. №714, протокол №2120 от 31.06.2021г.;
- штангенциркуль, зав. № 101160439, свидетельство о поверке № 80586032 от 21.07.2021г.;



АКТ отбора образцов (проб) № 7 от 28.03.2022

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н»

Цель отбора: Определение технических показателей на соответствие требованиям ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия.», раздел 4 (п. 4.1-4.2.2, 4.4-4.5.);

Наименование продукции: СМЕСЬ СУХАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ КАЛЬМАТРОН ΔW2, ГОСТ34669-2020;

Идентификационные признаки: партия 05-К/03.22, изготовлено 28.03.2022 г.;

Единица измерения и объем выборки (в том числе для идентификации): 10 кг;

Дата отбора: 28.03.2022;

Место отбора: ООО «Кальматрон-Н», 630088, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, дом № 51/6;

Отбор образцов (проб) проведен в соответствии: ГОСТ Р 58277-2018 п.3.1;

Результат наружного осмотра образцов (проб): упаковка не нарушена.

Начальник ОТК ООО «Кальматрон-Н»



Губкина Н.В.