

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 2-24-05-28/002168 от 07.07.2015

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик".
2. **Дата(ы) изготовления *:** 01.06.2015г.
3. **Изготовитель(и) *:** Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н», г. Новосибирск, ул. Тюменская, д.14.
4. **Объем(ы) партии *:** серийное пр-во.
5. **Цель исследований:** по заявке.
6. **Наименование заявителя:** ООО «Кальматрон-Н».
7. **Адрес заявителя:** г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, офис 320.
8. **Место (адрес) отбора:** Склад готовой продукции предприятия; г. Новосибирск, Тюменская, д. 14.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований № 11121 от 18.06.2015г., № 12700 от 07.07.2015г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
11. **Заключение:** По результатам лабораторных исследований установлено, что отобранные образцы продукции по исследованным радиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Зав. отделом обесп. работ по сан.-эпид.
экспертизе:



Н. Г. Дорофеева.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.075, № РОСС RU. 0001.510117
 Срок действия до 19.01.2016 г.



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAkkS №D-PL-14384-01-00.
 Срок действия до 12.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11121 от 18 июня 2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н»
1.2	Адрес	г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, офис 320
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявление № 2-24 от 29 мая 2015г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Кальматрон-Н»
2.2	Адрес объекта	г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, офис 320.
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	г. Новосибирск, ул. Тюменская, д. 14, Склад готовой продукции предприятия
3.2	Наименование	Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик". Компонент А.
3.3	Код	013476.P.16.06.2015
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н», г.Новосибирск, ул. Тюменская, д. 14.
3.5	Дата изготовления (розлива):	1 июня 2015 г.
3.6	Тара, упаковка	п / пакет
3.7	Объём партии	серийное пр-во Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1 строит. модель Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	16 июня 2015 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Дорофеева Н. Г., Зав. отделом обесп. работ по сан.-эпид. экспертизе; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"
3.11	Условия доставки	Не регламентируется Наличие консервантов: Нет Температура: °C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	16 июня 2015 г. 13 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ТУ 5775-012-47517383-2014.
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Дорофеева Н.Г./



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	ПЗ 109619				
Наименование пробы:	Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик". Компонент А.				
Код пробы	013476.Р.16.06.2015				
Объем (количество) пробы:	3 кг				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16 июня 2015 г.	16	час	05	мин
Даты проведения исследований	Начало:	16 июня 2015 г.	Окончание:	17 июня 2015 г.	
Средства измерений: Гамма-бета-спектрометр "Спектр-1С" Св. № 42010.5В079 от 18.03.2015 до 18.03.2016					

Определяемые показатели	Удельная активность. Результаты исследований, неопределенность					Эффективная удельная активность	Класс строительного материала или сырья	Ед. изм	НД на методы исследований
радий-226	13,8±6,2	12,7±6,0	11,0±6,1	8,2±6,1	8,9±6,0	62,0±14,0	<=	Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*
торий - 232	7,9±4,3	9,9±4,1	10,3±4,3	11,5±4,2	11,4±4,3			Бк/кг	МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*
калий - 40	287,9±42,9	272,9±41,2	281,1±41,6	281,2±41,9	264,5±39,3			Бк/кг	МВИ ГИМЦ "ВНИИФТРИ" 2003-12, МР ГП ВНИИФТРИ, 1997 г.*
Аэфф.-эффективная удельная активность природных радионуклидов.								1кл. (370) 2кл. (740) ; 3кл (1500)	Бк/кг

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgns@cn.ru



Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.075, № РОСС RU. 0001.510117
 Срок действия до 19.01.2016 г.



Сертификат аккредитации в международной
 системе DAKKS №D-PL-14384-01-00.
 Срок действия до 12.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12700 от 7 июля 2015 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н»	
1.2	Адрес	г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, офис 320.	
1.3	Цель исследований	по заявке	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявление № 2-24 от 29 мая 2015г.	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	ООО «Кальматрон-Н»	
2.2	Адрес объекта	г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, офис 320.	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	г. Новосибирск, ул. Тюменская, д. 14, Склад готовой продукции предприятия.	
3.2	Наименование	Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик"	
3.3	Код	013474.СГ.16.06.2015	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н», г.Новосибирск, ул. Тюменская, д. 14.	
3.5	Дата изготовления (розлива):	1 июня 2015 г.	
3.6	Тара, упаковка	п / пакет	
3.7	Объем партии	серийное пр-во	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1 строит. модель	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	16 июня 2015 г.	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Дорофеева Н. Г., Зав. отделом обесп. работ по сан.-эпид. экспертизе; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"	
3.11	Условия доставки	Не регламентируется	Наличие консервантов: Нет Температура: °C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C	Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	16 июня 2015 г.	13 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ТУ 5775-012-47517383-2014.	
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.	
4	Дополнительные сведения		

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись _____ /Дорофеева Н.Г./



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 109615			
Объем (количество) пробы:	1 строит. модель			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	МИН
Даты проведения исследований	Начало:	16 июня 2015 г.	Окончание:	6 июля 2015 г.

Средства измерений: Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" Св. № 034929 от 07.07.2014 до 07.07.2015;
Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП Св. № 134089 от 11.03.2015 до 11.03.2017

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
013474.СГ.16.06.2015	Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик", температура 20 град.С., экспозиция 1 сутки.				
	Уровень запаха воздушной среды	2	2	балл	МУ 2.1.2.1829-04
	спирт метиловый (воздушная вытяжка)	0,12±0,03	0,5	мг/м3	РД 52.04.186-89
	Формальдегид	0,006	0,01	мг/м3	РД 52.04.186-89
	ксилолы	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.598-96
	стирол	<0,001	0,002	мг/м3	МУК 4.1.598-96
	Акрилонитрил	<0,001	0,03	мг/м3	МУК 4.1.025-95
	Винилацетат	0,02±0,005	0,15	мг/м3	Приложение к списку ПДК 3865-85
	Толуол	0,03±0,007	0,3	мг/м3	Инструкция от 28.12.95 г., МУК 4.1.598-96
	Диоктилфталат	<0,001	0,02	мг/м3	Приложение 2 к списку ПДК 3086-84
	Дибutilфталат	<0,001	0,1	мг/м3	Приложение 2 к списку ПДК 3086-84
	Бензол	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.598-96
013474.СГ.16.06.2015	Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный "Кальматрон-Эластик", температура 40 град.С., экспозиция 1 сутки.				
	Уровень запаха воздушной среды	2	2	балл	МУ 2.1.2.1829-04
	спирт метиловый (воздушная вытяжка)	0,17±0,035	0,5	мг/м3	РД 52.04.186-89
	Формальдегид	0,006	0,01	мг/м3	РД 52.04.186-89
	ксилолы	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.598-96
	стирол	<0,001	0,002	мг/м3	МУК 4.1.598-96
	Акрилонитрил	<0,001	0,03	мг/м3	МУК 4.1.025-95
	Винилацетат	0,03±0,005	0,15	мг/м3	Приложение к списку ПДК 3865-85
	Толуол	0,05±0,007	0,3	мг/м3	Инструкция от 28.12.95 г., МУК 4.1.598-96
	Диоктилфталат	<0,001	0,02	мг/м3	Приложение 2 к списку ПДК 3086-84
	Дибutilфталат	<0,001	0,1	мг/м3	Приложение 2 к списку ПДК 3086-84
	Бензол	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.598-96

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

