

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
355008, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4
Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54
E-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru
Адрес места проведения испытаний:
г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510434УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача

Е.А.Василенко

" 31 " 01 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 998

от 31.01.2019

1. **Наименование пробы (образца):** Гидроизоляция проникающего действия "Элемент"
2. **Заказчик:** ООО "Элемент", г. Ставрополь, ул.Селекционная, 9, офис 33.
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 25.01.2019г. 09:30
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.01.2019г. 11:30
5. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Элемент", г.Ставрополь, ул.Селекционная, 9, офис 33.
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** производственный цех, г.Ставрополь, ул.Селекционная, 9, офис 33
8. **Код пробы (образца):**
860.03.01.2019.СТ.(Зпл)
9. **НД на методику отбора:** ТУ 23.64.10-001-22053244-2018
10. **Акт отбора:** б/н от 25.01.2019г отбор проб провел: Евсейченко В.В.
11. **Условия транспортировки:** проба доставлена заказчиком
12. **Дополнительные сведения (изготовитель, дата изготовления, номер и объем партии, тара, упаковка):** вид тары: ведро пластиковое.
13. **На основании:** Заявление № 337 от 25.01.2019г

Оборудование, используемое при проведении исследований

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской, инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке, аттестации	
				№ свидетельства № протокола	действительно до (дата)

1	Комплекс спектрометрический для измерения активности бета-, гамма-излучающих нуклидов с блоками детектирования БДЭБ 3-2У №628, БДЭГ 32У № 502 (Гамма-бета-спектрометр) "Прогресс"	0679-Б-Г	2006	Свидетельство №10616/00	01.08.2019
---	---	----------	------	-------------------------	------------

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8

Код образца (пробы): 860.03.01.2019.СТ.(Зпл)

Дата проведения исследований: начало 28.01.2019г. дата выдачи результатов 31.01.2019г.

1	Радий 226	Бк/кг	Менее 3,0	-	-	СанПиН 2.6.1.2523-09	МИ от 22.12.2003г. утв.ГНМЦ "ВНИИФТРИ"
2	Торий 232	Бк/кг	10,5	± 2,4	-	СанПиН 2.6.1.2523-09	МИ от 22.12.2003г. утв.ГНМЦ "ВНИИФТРИ"
3	Калий 40	Бк/кг	7,63	± 1,76	-	СанПиН 2.6.1.2523-09	МИ от 22.12.2003г. утв.ГНМЦ "ВНИИФТРИ"
4	Удельная эффективная активность	Бк/кг	14,4	± 3,2	Не более 370	СанПиН 2.6.1.2523-09	МИ от 22.12.2003г. утв.ГНМЦ "ВНИИФТРИ"

14. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 Подпись Цурбелева М.А. Ф.И.О.

15. Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Подпись Лаптева Л.И. Ф.И.О.

Конец протокола