

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250

«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
по санитарно-гигиеническим вопросам
Краснов С. В.
01 марта 2019 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2149 от 01.03.2019г.

Код образца (пробы): 12452.3.28.02.19.B

1. Наименование образца (пробы):

Известь строительная

2. Заказчик:

Акционерное Общество "Жигулевский известковый завод"

2.1 Юридический адрес:

445365, Самарская обл, Жигулевск г, пгт.Богатырь, ул.Управленческая,1

3. Изготовитель*:

Акционерное Общество "Жигулевский известковый завод"

3.1 Юридический адрес*:

445365, Самарская обл, Жигулевск г, пгт.Богатырь, ул.Управленческая,1

3.2.Фактический адрес*:

445365, Самарская обл, Жигулевск г, пгт.Богатырь, ул.Управленческая,1

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия. Заявление №736 от 21.02.2019. Место отбора: Жигулевск г, пгт.Богатырь, ул.Управленческая,1, склады готовой продукции. Акт отбора образцов (проб) от 28.02.2019 г.

5. Дата и время* отбора:

27.02.2019 час 10 мин 0

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

представитель заказчика, начальник лаборатории - Козлова О.А.

6. Дата начала испытаний: 28.02.2019 г.

* **Дата окончания испытаний:** 01.03.2019 г.

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 2149 от 01.03.2019

Стр.1 из 2

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1стр-19/09 от 01.03.2019 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Средства измерения

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерений
Спектрометр-радиометр гамма, бета- и альфа излучения МКГБ-01 «Радэк»	156	210/1282-2017	29.11.2019	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	± 35 %

Результаты измерений

Показатель	Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	НД на методы испытаний
Лаборатория радиационной гигиены г. Тольятти			
Регистрационный номер в лаборатории: 1стр-19/09			
Известь строительная			
RA-226	31,5 ± 11,0	Бк/кг	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»
ТН-232	менее 6,0	Бк/кг	
К-40	менее 30,0	Бк/кг	
Аэфф (эффективная удельная активность)	51,6 ± 18,1	Бк/кг	

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Севастьянова Т. В.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям. Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 2149 от 01.03.2019

Стр.2 из 2