

Автономная некоммерческая организация
«Центр содействия обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия населения»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Рег. № RA.RU.21AD79 от 06 ноября 2015 года
420061, г. Казань, ул. Искра, д. 1/4; 420140, г. Казань, ул. Минская, 26А,
тел. (843) 299-88-25, (843) 272-40-45

Утверждаю
Руководитель ИЛЦ
АНО «Центр содействия СЭБ»,
Габидуллина Г.Р.

М.П.

Протокол
лабораторных испытаний
№ 627 от «13» марта 2019г
(взамен протокола № 557 от «11» марта 2019г.)

Наименование заявителя, адрес

*ООО «Казанский гипсовый завод»,
г. Казань, ул. Приволжская, 161
по заявлению Заказчика вх. №479 от 25.02.2018г*

Наименование объекта, адрес

*ООО «Казанский гипсовый завод»,
г. Казань, ул. Приволжская, 161
согласно акту отбора заказчика б/н от 05.03.2018г.*

Регистрационный номер, наименование образца, упаковка (тара), объем:

*1.004982.19 Гипс Г4БЦ, 1,0кг. п/эт
1.004983.19 Гипс Г5АЦ, 1,0кг. п/эт
согласно акту отбора б/н от 05.03.2019г.*

Образцы (пробы) отобраны:

*05.03.2019г, специалистом СТК
ООО «Казанский гипсовый завод», Гафуровой Э.Р.,
согласно акту отбора б/н от 05.03.2019г.*

Образцы (пробы) доставлены

*05.03.2019г, специалистом СТК
ООО «Казанский гипсовый завод», Гафуровой Э.Р.,
согласно акту отбора б/н от 05.03.2019г.
образец доставлен автотранспортом*

**НД на объем лабораторных
исследований и их оценку**

СанПиН 2.6.1.2523-09

Результаты исследований

Исследуемые показатели	Единица изм.	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
1.004982.19: дата исследования 05.03.2019г. – 05.03.2019г.				
Активность 40 Ka	Бк/кг	менее 40*	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ ВНИИФТРИ, 2003г.
Активность 232 Th	Бк/кг	менее 8*	-	
Активность 226 Ra	Бк/кг	менее 8*	-	
Эффективная удельная активность	Бк/кг	10 ± 7	не более 370 ⁽¹⁾ не более 740 ⁽²⁾ не более 1500 ⁽³⁾	
1.004983.19: дата исследования 05.03.2019г. – 05.03.2019г.				
Активность 40 Ka	Бк/кг	менее 40*	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНМЦ ВНИИФТРИ, 2003г.
Активность 232 Th	Бк/кг	менее 8*	-	
Активность 226 Ra	Бк/кг	менее 8*	-	
Эффективная удельная активность	Бк/кг	7 ± 5	не более 370 ⁽¹⁾ не более 740 ⁽²⁾ не более 1500 ⁽³⁾	

* – менее предела обнаружения метода.

- 1 - для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (I класс)
 2 - для материалов, используемых в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, и также при возведении производственных сооружений (II класс)
 3 - для материалов, используемых в дорожном строительстве вне населенных пунктов (III класс)

Лицо ответственное за оформление данного протокола: *Марк* пом. сан. врача Марков В.В.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец, протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ