



Лаборатория экологического мониторинга и контроля  
отдела экологических изысканий

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AY45  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 25.12.2013 г.

Юридический адрес: Россия, 644033, г. Омск, ул. Красный путь, д. 153 к. 2  
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 644033, г. Омск, ул. Красный путь, д. 153 к. 2  
Телефон: (3812)69-18-89 доб. 1915., факс (3812) 69-18-38, e-mail: oilgas@pirsoilgas.ru  
ОКПО 23660383, ОГРН 1025500507603, ИНН/КПП 5507003015/550101001



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
экологического мониторинга и  
контроля

Войтов К.М.  
«05» июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

№ ЕРН-24/07-23

Наименование проекта: «Гамма - спектрометрические исследования строительных материалов ТМ «БАТИЗ»  
Полное наименование организации-заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Завод Батиз» (ООО «Завод Батиз»)  
Юридический и фактический адрес (место нахождения) заказчика: 644902, Омская обл., г. Омск, ул. Производственная площадка №1, корпус 5, кабинет 306  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5506186609  
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) заказчика: 1205500021440  
Номер и дата подачи заявки на проведение исследований: № 19/06 от 09.06.2023 г.  
Место отбора проб: РФ, Омская обл., г. Омск, ул. Производственная площадка №1, корпус 5, склад готовой продукции ООО «Завод Батиз»  
Объект исследований: Строительные материалы ТМ «БАТИЗ»  
Номер, дата акта отбора (приема-передачи) проб: № 19/23-26 от 19.06.2023 г.  
Цель обследования: Радиационное исследование строительных материалов на соответствие НРБ-99/2009  
Дата отбора проб: 09.06.2023 г.  
Дата проведения измерений: 21.06.2023 г.  
Сведения о применяемых средствах измерений:

Тип средства измерения	Заводской номер/ Инвентарный номер	Реквизиты свидетельства о поверке			Основная погрешность измерения	Диапазоны значений пределов измерений
		Номер	Срок действия до	Наименование органа, выдавшего свидетельство		
Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа- бета- и гамма-излучающих нуклидов, тип «Прогресс»	№ 1003, блок детектирования БДЭГ 3-2У № 652/000032 32	С-Т/27-03-2023/233681095	26.03.2024	ФГУП «ВНИИФТРИ»	± 10%	Удельная активность радионуклидов: 40K – (40·5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг; 137Cs – (3·5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг; 226Ra – (8·5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг; 232Th – (8·5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг;
Весы электронные SK-2000	Н31200507 8/ЛБ66	С-В3/19-01-2023/216913385	18.01.2024	ФБУ «Омский ЦСМ»	(±1(±2)) г	(20–2000) г

Метод измерений, ссылка на нормативный документ: Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ГНЦМ «ВНИИФТРИ». Свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700 ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003

Климатические условия при проведении измерений: Температура воздуха: +23,4 °С. Относительная влажность воздуха: 40,0%. Атмосферное давление: 738,8 мм рт.ст. Скорость движения воздуха: 0,2 + 0,5 м/с.

Протокол № ЕРН-24/07-23

Результат измерений:

№ п/п	Код пробы	Регистрационный номер лаборатории	Контролируемый объект	Удельная активность, Бк/кг			Эффективная удельная активность ЕРН, Бк/кг
				137Cs	40K	226Ra	
1.	СМ23-20	61	Холст из базальтового супертонкого волокна	< 3,0**	< 204,0*	< 22,3*	24,5 ± 22,5

\* -указана верхняя граница доверительного интервала

\*\* -значение удельной активности ниже минимально измеряемой активности

Специалист организации, проводивший измерения:

Должность

Начальник ЛЭМИК ЗАО «ПИРС»

Подпись

Войтов К.М.

Специалист организации, оформивший протокол:

Должность

Начальник ЛЭМИК ЗАО «ПИРС»

Подпись

Войтов К.М.

Конец документа