

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3743 от 15.12.2023 г.

- 1. Заявитель**- Акционерное общество «ГЛИМС-Продакшн»  
142116, Московская область, г.о. Подольск, п. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 20г
- 2. Дата поступления образца (ов)** – 27.11.2023 г.
- 3. Наименование образца (ов)** – Смесь сухая шпатлевочная финишная на полимерном вяжущем- Шпатлевка полимерная белая финишная GLIMS WhitePolymer № 0370/8
- 4. Дата изготовления** – 09.2023 г.
- 5. Срок годности** – 12 мес.
- 6. Изготовитель** - Акционерное общество «ГЛИМС-Продакшн», 142116, Московская область, г.о. Подольск, п. Сельхозтехника, Домодедовское шоссе, д. 20г
- 7. Вид испытаний** – для государственной регистрации
- 8. НД на заявленную продукцию** – ЕСЭГТ № 299 утв.реш. КТС от 28.05.2010 г., гл. II, раздел 6, п.3.1, 3.8, Приложение 6.1, п.13, раздел 11
- 9. Дата начала и окончание испытаний** – 27.11.2023 г. – 15.12.2023 г.
- 10. Условия проведения испытаний** – температура 23° С влажность 65 %

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед. изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
1	2	3	4
<b>Одориметрические показатели:</b>			
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1	И. № 7.04.003.97
<b>Санитарно-химические показатели:</b>			
<b>допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>:</b>			
Диоксид серы	не более 0,05	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
Ангидрид фосфорный	не более 0,10	не обнаружено	И. № 7.04.003.97
<b>Токсикологические показатели:</b>			
Индекс токсичности, %	80 - 120	88,0	МУ 1.1.037-95
<b>Радиологические показатели:</b>			
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) в материалах, Бк/кг	не более 370	14,0	ГОСТ 30108-94

Начальник лаборатории




Ж.К. Махметова

Протокол оформила

М.И. Олжабаева

Данный протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения лаборатории запрещена