

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8499-149 – 58 – 12; 8926-293-00-06  
ИНН/КПП/7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440  
Федеральной службы по аккредитации



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев  
«14» ноября 2019 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 405/ЛЭ-09-19 от «14» ноября 2019 г.**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), адрес:        | <b>Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ»</b><br>Адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А, Российская Федерация   |
| 2. Предъявитель образцов (заказчик), адрес:                         | <b>ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»,</b> адрес: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, офис 25, Российская Федерация<br>Акт отбора (выемки) проб № 405-ЛЭ от 01.11.2019 г   |
| 3. Наименование продукции, состав:                                  | <b>Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем торговой марки «АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ВК(м) ТУ 5745-011-82166262-2012</b><br>Состав: Цемент, Гипс, Песок, Микрокальцит, Микрокремнезем, Пластификатор, Пеногаситель, Ускоритель набора прочности, Загуститель, Замедлитель схватывания, Редиспергируемый порошок<br>Область применения: для приготовления напольных растворов и дисперсных смесей. Смеси могут использоваться для всех видов промышленного и гражданского строительства |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:           | <b>Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ»</b><br>Адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А, Российская Федерация   |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы)               | <b>Типовой представитель:</b> Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем торговой марки «АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ВК(м)  |
| 6. Дата получения образца на испытания                              | <b>01 ноября 2019 г.</b>   |
| 7. Дата проведения испытаний  | <b>01 ноября - 14 ноября 2019 г.</b>   |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, раздел 11, п. 12  |
| 9. Код образца (пробы):   | <b>ИЛЦ-405ЛЭ-09-19</b>   |
| 10. Приборы и сведения о проверке:                                  | <b>Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» зав. №1649 (госреестр № 32716-06). Свидетельство о проверке № 01-МС 19 3494, действительно до 22.07.2020 г.</b>  |



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица (Глава II. Раздел 11)

Определяемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец:</b> Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем торговой марки «АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ВК(м)			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		501 ± 110	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		42 ± 15	
Активность 226Ra, Бк/кг		30 ± 14	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К, Бк/кг)	Не более 360	138±46	
<b>Класс материала*</b>	<b>I</b>		

**Примечание:**

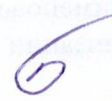
\*- в соответствии с ГОСТом 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2)»

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

**Зав. лабораторией**

**Д.А. Богомолов**

Подпись





**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)**

**Испытательный лабораторный центр  
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8499-149 – 58 – 12; 8926-293-00-06  
ИНН/КПП/7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Фе-  
деральной службы по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ИЛЦ-406/ЛЭ-07-19 от «11» ноября 2019 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ, 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А, Российская Федерация
- 2. Наименование продукции:** Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем торговой марки «АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ВК(м), ТУ 5745-011-82166262-2012
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Смесь сухая строительная напольная на цементном вяжущем торговой марки «АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ВК(м)
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ», 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А, Российская Федерация
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-406/ЛЭ-07-19
- 6. Дата поступления в лабораторию:** 01.11.2019 г.
- 7. Дата проведения испытаний:** 01 ноября – 11 ноября 2019 г.
- 8. Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»
- 9. НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» ч.3, п.3.1, прил. 6.1, п/п 13.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям



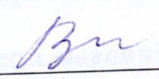
### Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Смесь сухая строительная наполненная на цементном вяжущем торговой марки «АЛЬФАПОЛ»:</b>				
<b>АЛЬФАПОЛ ВК(м)</b>				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	86
<b>Физико-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,03

\* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04

**Примечание:**

- Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
- Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

<b>Химик-эксперт</b>	<u>О.Е.Волкова</u>	Подпись <u></u>
----------------------	--------------------	--