



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003165.10.16

Дата 26. 10. 2016 г.

На основании заявления № 02836

от 02.09.2016

Организация-изготовитель: **ООО "КНАУФ ГИПС"**

Адрес: **143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139 (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "КНАУФ ГИПС"**

Адрес: **143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139 (Россия)**

Наименование продукции: **Грунтовочные составы (согласно приложению)**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5772-031-04001508-2004 изм.1-6 "Составы грунтовочные для предварительной подготовки поверхностей стен, потолков и полов"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5772-031-04001508-2004 изм.1-6 "Составы грунтовочные для предварительной подготовки поверхностей стен, потолков и полов", доверенность, этикетка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой водные дисперсии на основе полимерных дисперсий с минеральными наполнителями или без них, консервантами и другими модифицирующими добавками. Состав: акриловая дисперсия, титан диоксид, карбонат кальция, этиленгликоль, технологические добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №14643 11, 14644 11 от 14.10.2016 г., 14643 12 от 21.10.2016 г.

**№ 067388**



Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,1
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-4

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, этан-1,2-диолу, титан диоксиду, известняку. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. При попадании в глаза вызывают раздражение.

Область применения: для предварительной подготовки поверхностей стен, потолков, полов перед работами по нанесению штукатурок, строительных стяжек, клеев для приклейки плиток, красок и других материалов

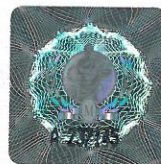
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 5772-031-04001508-2004 изм.1-5. При нанесении применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Грунтовочные составы (согласно приложению)** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)  
Главный врач  
органа инспекции  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

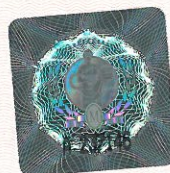
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.003165.10.16

Дата 26. 10. 2016 г.

Грунтовочные составы:

- КНАУФ-Тифенгрунд - грунтовка укрепляющая глубокого проникновения;
- КНАУФ-Мультигрунд - грунтовка для впитывающих оснований;
- КНАУФ-Декоргрунд - грунтовка под декоративную штукатурку;
- КНАУФ-Грундирмиттель - грунтовка концентрат;
- КНАУФ-Изогрунд - грунтовка под декоративную штукатурку;
- КНАУФ-Миттельгрунд - грунтовка для впитывающих оснований;
- КНАУФ-Айсгрунд - грунтовка под штукатурки, наливные полы и финишные материалы;
- КНАУФ-Тифенгрунд F - грунтовка укрепляющая глубокого проникновения морозостойкая; КНАУФ-Мультигрунд F - грунтовка для впитывающих оснований морозостойкая;
- КНАУФ-Декоргрунд F - грунтовка под декоративную штукатурку морозостойкая;
- КНАУФ-Миттельгрунд F - грунтовка для впитывающих оснований морозостойкая;
- КНАУФ-Айсгрунд F - грунтовка под штукатурки, наливные полы и финишные материалы морозостойкая



**Руководитель (заместитель)**  
**Главный врач**  
**органа инспекции**  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Аттестат аккредитации № RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИСО 17025:2005)**

№ 14643 11 от 14 октября 2016

1. Код образца (пробы): 06.12.16.14643 12
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 02836 от 02.09.2016
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "КНАУФ ГИПС"
4. Юридический адрес: 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: КНАУФ-Миттельгрунд - грунтovka для впитывающих оснований
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КНАУФ ГИПС", 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139  
страна: Россия
7. Место отбора: ООО "КНАУФ ГИПС" 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139
8. Время и дата отбора: 02.09.2016 09:00  
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач  
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 04.10.2016 16:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний.", ЕСТ №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)". № 88-ФЗ от 12.06.2008. Согласно информации заявленной на этикетке."
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N7030103	АА 3158924/08231 от 26.11.2015	25.11.2016

10. Дополнительные сведения:  
Модельная среда: воздушная. При условии насыщенности 1,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, температуре 20 гр.С, воздухообмене 0.5 об./ч.

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

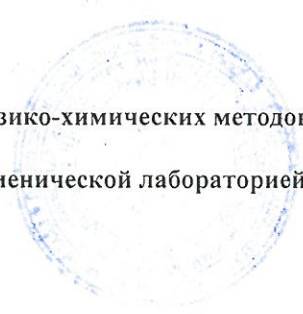
## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 04.10.2016 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14643 - 7432 дата начала испытаний 04.10.2016 16:30 дата окончания исследований 12.10.2016 11:48					
1	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
2	Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
3	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: эксперт-химик Старостина А. А.

Зав. отделением физико-химических методов \_\_\_\_\_ Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  \_\_\_\_\_ Иванова Л. И.







**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (подпись) \_\_\_\_\_, руководитель  
испытательного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»  
С.Г.Сафонкина



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 14644 11 от 14 октября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.16.14644 12
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 02836 от 02.09.2016
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "КНАУФ ГИПС"
4. Юридический адрес: 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: КНАУФ-Миттельгрунд - грунтовка для впитывающих оснований
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КНАУФ ГИПС", 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139  
страна: Россия
7. Место отбора: ООО "КНАУФ ГИПС" 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139
8. Время и дата отбора: 02.09.2016 09:00  
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач  
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 04.10.2016 16:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний.", ЕСТ №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)". № 88-ФЗ от 12.06.2008. Согласно информации заявленной на этикетке."
9. Средства измерений:
 

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N7030103	АА 3158924/08231 от 26.11.2015	25.11.2016
10. Дополнительные сведения:  
Модельная среда: воздушная. При условии насыщенности 1,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, температуре 40 гр.С, воздухообмене 0.5 об./ч.
11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:  
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 04.10.2016 16:30 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 14644 - 7433 дата начала испытаний 04.10.2016 16:30 дата окончания исследований 12.10.2016 11:48					
1	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	не более 0.1	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
2	Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	не более 0.01	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
3	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	не более 0.01	ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: эксперт-химик Старостина А. А.

Зав. отделением физико-химических методов  Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Иванова Л. И.





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67  
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**Отдел профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы  
непродовольственной продукции**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина  
Завьялов Н.В.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 14643 12 от 21 октября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.12.16.14643 12
2. Цель: исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 02836 от 02.09.2016
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "КНАУФ ГИПС"
4. Юридический адрес: 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: КНАУФ-Миттельгрунд - грунтовка для впитывающих оснований
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КНАУФ ГИПС", 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139  
страна: Россия
7. Место отбора: ООО "КНАУФ ГИПС" 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д.139
8. Время и дата отбора: 02.09.2016 09:00  
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач  
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 04.10.2016 16:00  
Проба отобрана в соответствии с ""Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)".
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные ВМК-622	24825057	СП 1306151 от 10.10.2016	09.10.2017

**10. Дополнительные сведения:**

Модельная среда: воздушная. При условии насыщенности 1,4 м2 /м3 , температуре 20 гр.С, воздухообмене 0.5 сб./ч.

**11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:**

""Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)".

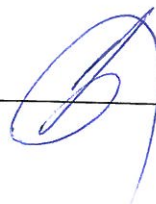


## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 04.10.2016 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14643 - 2926 дата начала испытаний 06.10.2016 16:30 дата окончания исследований 21.10.2016 10:15					
1	Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	балл	0	0 - 4	МУ 2102-79
Дополнительные сведения: Образец представлен в приспособленной упаковке (пластиковая бутылка с завинчивающейся крышкой) с соответствующей маркировкой на поверхности. Внешний вид: белая жидкость со специфическим запахом.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: помощник врача по общей гигиене Пахомова И. В.

Заведующий отделом \_\_\_\_\_



Завьялов Н. В.