



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

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

77.01.12.П.002746.08.20

25. 08. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.002737-2 от 28.07.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 30.07.2020 по 25.08.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Морозовой И. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста 0177040062773 от 26.12.2015 пер. № 06785.

Заказчик: ООО "ПФ "СПЕКТР" (ИНН:7805696841, ОГРН:1177847062040)

Адрес: 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д. 41, литера А, помещение 18-Н:2, офис 551 (Россия)

Объект экспертизы: Вододисперсионные краски "Gold Star 7 Основа А", "Gold Star 7 Основа D", "Gold Star 20 Основа А", "Gold Star 20 Основа D

Сведения об изготовителе: ООО "ПФ "СПЕКТР"

Адрес: 196641, г. Санкт-Петербург, поселок Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 5, литер Р (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.11-003-06712138-2017 "Краски вододисперсионные "ПУФАС", сведениями о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний, ТУ 20.30.11-003-06712138-2017, сведения о составе, техническое описание, макеты этикеток, договор аренды, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: стирол-акриловая полимерная дисперсия, вода, пропиленгликоль, консервант тарный, диспергатор, пеногаситель на основе минерального масла, диоксид титана рутильной формы, микрокальцит, целлюлозный загуститель

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №07/44-183/ЮТ-20 от 20.07.2020 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.933.5 от 16.04.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.11277 от 13.08.2020 г.

006159

