



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.002478.08.22 Дата 09.08.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.001801-2 от 10.06.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 16.06.2022 по 09.08.2022

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 гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "БытХим" (ИНН:2464025961, ОГРН:1022402297653)  
Адрес: 660010, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 2Д, к. 2 (Россия)

Объект экспертизы: Краска для льда AQUASTRONG

Сведения об изготовителе: ООО "БытХим"  
Адрес: 662520, Красноярский край, Берёзовский район, пос. Берёзовка, ул. Юности 11-а (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.22-004-47843993-2022 "Краска для льда", паспортом безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.30.22-004-47843993-2022 "Краска для льда", паспорт безопасности, данные о составе, свидетельство права, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой порошок белого цвета без запаха. Состав: диоксид титана рутильной формы, пигмент белый цинковый

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.22.09958 от 20.07.2022 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	более 2000
Острая токсичность (дермальная) LD50, мг/кг	более 2000
Острая токсичность (ингаляционная) CL50, мг/л	не достигается
Раздражающее действие на кожу не раздражает	
Раздражающее действие на слизистую оболочку	раздражает
Сенсибилизация	не сенсибилизирует
Мутагенность	не выявлена
Канцерогенное действие	не выявлено

016187

Тератогенное действие	не выявлено
Гонадотоксическое действие	не выявлено
Эмбриотоксическое действие	не выявлено
Хроническое действие	выявлено

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны при применении и производстве осуществлять по: титан диоксиду, цинку оксиду. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой вызывает раздражение. Пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, оказывает фиброгенное действие, может вызвать "цинковую лихорадку". При попадании в глаза вызывают раздражение.

**Область применения:** Для окрашивания ледовой поверхности беговых дорожек, ледовых арен и ледовых площадок, спортивных и развлекательных сооружений для проведения массовых спортивных мероприятий

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

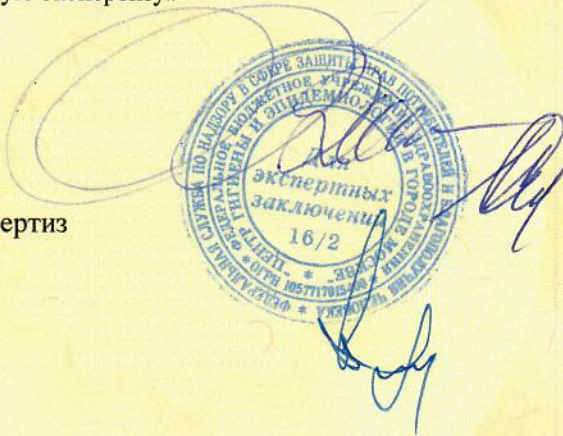
**Информация, наносимая на этикетку:** наименование продукции; информация об опасных свойствах химической продукции, в том числе предупредительная маркировка; дата изготовления; срок и режим хранения; артикул, партия; вес; наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение: Продукция:** Краска для льда AQUASTRONG соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 19)

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)  
Заведующий отделом  
профилактической токсикологии и  
санитарно-эпидемиологических экспертиз  
непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов

