



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 21 апреля 2015 г. № 237

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главного врача
/В.И. Курчанов/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09 - 19/135 «12» 05 2016 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: ООО «РТИ-Силиконы».

Место нахождения: 618900, Пермский край, г. Лысьва, ул. Коммунаров, д.104, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 3758 от 29.03.2016 г., договор № Б6009775 от 01.04.2016 г.

Объект экспертизы: Образцы вкладышей (берушей) противошумных силиконовых SilicBoom, производства ООО «РТИ-Силиконы», 618900, Пермский край, г. Лысьва, ул. Коммунаров, д.104, РФ.

Дата экспертизы: с 10.05.2016 г. по 12.05.2016 г.

Состав экспертных материалов:

- акт отбора образцов (проб) от 11.04.2016 г.,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 6652/683 от 27.04.2016 г., № 6652/542 от 10.05.2016 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Вопросы поставленные перед экспертом: санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов токсикологических и санитарно-химических исследований образцов вкладышей (берушей) противошумных силиконовых SilicBoom на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утверждённого решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878.

Установлено:

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» проведены токсикологические и санитарно-химические исследования образцов вкладышей (берушей) противошумных силиконовых SilicBoom, изготавливаемых ООО «РТИ-Силиконы» по ТУ 2568-021-48423543-2015.

№ А- 0051060

Продолжение: листов 1
с № 50039792
по № —

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76

от 12.05.2016 г. № 78.01.09-19/135

По результатам лабораторных исследований:

- изделия нетоксичны - индекс токсичности в пределах $70 \leq It \leq 120$ %;
- изделия не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и слизистые оболочки;
- не обладают кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действиями;
- запах изделий – не более 2 баллов;
- запах водной вытяжки – не более 2 баллов;
- цветность – не более 20 градусов;
- мутность – не более 2 баллов (мг/дм^3);
- водородный показатель pH – в пределах 6-9 ед. pH;
- изменение pH – не более ± 1 ед. pH;
- окисляемость – не более 5,0 $\text{мгO}_2/\text{л}$;
- УФ-поглощение – не более 0,3 ед. О.П.;
- восстановительные примеси – не более 1,0 мл 0,02 Н р-ра $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$;
- бромлируемость - не более 0,3 $\text{мгBr}_2/\text{л}$;
- уровень миграции химических веществ из изделий в водную среду не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,1 мг/л ; ацетальдегида - не более 0,2 мг/л ; спиртов: метилового - не более 0,2 мг/л ; бутилового - не более 0,5 мг/л ; бензола - не более 0,01 мг/л ; фенола - не более 0,05 мг/л .

Заключение:

Образцы вкладышей (берушей) противозумных силиконовых SilicBoom, изготавливаемых ООО «РТИ-Силиконы» по ТУ 2568-021-48423543-2015, по результатам токсикологических и санитарно-химических исследований **соответствуют** требованиям Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ Б-0039792

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д.1 (для переписки),
тел.(812) 570-38-11, т/ф. (812) 570-60-76