

Зарегистрировано в реестре «29» июня 2010г. под № 4004301094
(подпись регистратора)

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Федерального государственного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)»


В.В. Гасилин
« » 2010г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Мной, врачом по гигиене труда - экспертом Мустафиной Н.Г.
(должность, Ф.И.О.)

по заявлению ООО «СафПласт»
(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, гражданина)

регистрационный №6749/03-02 от 02.06.10г.

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции

Акриловое стекло «Novattro» по ТУ 2216-001-81057157-2010

по адресу: 420099, РТ, г. Казань, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка

по предъявленным документам:

1. Технические условия ТУ 2216-001-81057157-2010 «Акриловое стекло «Novattro».
2. Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» от 27.05.2010г. № 39307 по проекту технических условий ТУ 2216-001-81057157-2010 «Акриловое стекло «Novattro».
3. Описание технологического процесса изготовления акрилового стекла «Novattro».
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение на пластик полиметилметакрилатный гранулированный «ALTUGLAS» №77.01.03.220.П.044751.07.09 от 15.07.09г., выдано Управлением Роспотребнадзора по г.Москве.
5. Санитарно-эпидемиологическое заключение на суперкрасители различных цветов RENOL FE, TERSAR/L №77.01.03.249.П.023033.04.06 от 27.04.06г., выдано территориальным Управлением Роспотребнадзора по г. Москве.
6. Санитарно-эпидемиологическое заключение на суперконцентраты аддитивов торговой марки CESA №77.01.03.249.П.021192.03.08 от 21.03.2008, выдано Управлением Роспотребнадзора по г.Москве.

руемом 80-120%, т.е. согласно МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов» акриловое стекло «Novattro» не токсично.

Упаковка. На каждый лист акрилового стекла с двух сторон наносится защитная пленка, предохраняющая листы от повреждений при транспортировании и монтаже. Листы укладывают на поддон от 10 до 40шт. и скрепляют полипропиленовой лентой, образуя пакет.

Маркировка наносится на край листа акрилового стекла на расстоянии 1-2см от края, в которой указывают условное обозначение продукции. На каждый пакет наносится: наименование продукции, изготовитель, номер партии и даты изготовления, количество листов, размер листов, гарантийный срок хранения, обозначение ТУ. Листы транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Выводы:


На основании, проведенной Федеральным государственным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция **Акриловое стекло «Novattro» по ТУ 2216-001-81057157-2010, ООО «СафПласт», 420099, РТ, г. Казань, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка**

(название, адрес объекта, наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, гражданина)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям:

1. ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
2. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
3. ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
4. СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».
5. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Врач-эксперт: _____



Н.Г. Мустафина