

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
“ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН”

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 088-21

## О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 9 ноября 2021 г.

Действительно до 9 ноября 2024 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что  
Заводская лаборатория

полимерных композиционных материалов

420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1 литера «Ж»

ООО «ТатхимПласт»

420043, г. Казань, ул. Вишневого, 24

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области  
деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной  
метрологической экспертизы.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей  
на 3 листе (ах)

Директор

М.П.



Россия, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 24  
тел.: (843) 233-18-36, 233-18-35  
e-mail: tatcsm@tatcsm.ru

Ф.Х. Туктаров

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»

Приложение к Заключению  
о состоянии измерений в  
лаборатории  
№ 088-21 от 09.11.2021 г.  
действительно до 09.11.2024 г.  
На 3 листах, лист 1.

**Заводская лаборатория  
полимерных композиционных материалов  
ООО ТатхимПласт»**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Объекты	Определяемые показатели
1	2
1. Материалы композиционные на основе полипропилена Автолен.	Внешний вид, цвет; Массовая доля гранул размерами 2-5 мм по длине; Показатель текучести расплава; Плотность; Массовая доли золы; Предел текучести при растяжении; Относительное удлинение при растяжении/разрыве; Ударная вязкость по Шарпи ; Ударная вязкость по Изоду ; Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке; Модуль упругости при изгибе; Модуль упругости при растяжении; Усадка вдоль направления литья/ перпендикулярно направлению литья; Температура размягчения по Вика при нагрузке 10Н/50Н; Температура изгиба под нагрузкой 0,45МПа/1,8МПа;

Директор



Ф.Х. Туктаров

Приложение к Заключению  
о состоянии измерений в  
лаборатории  
№ 088-21 от 09.11.2021 г.  
действительно до 09.11.2024 г.  
На 3 листах, лист 2.

1	2
2. Материалы композиционные на основе полистирола ударопрочного Автостирен.	Внешний вид; Массовая доля гранул размерами 2-5 мм по длине; Показатель текучести расплава; Ударная вязкость по Изоду; Прочность при разрыве; Относительное удлинение при разрыве; Прочность при изгибе; Температура размягчения по Вика при нагрузке 10Н;
3. Материалы композиционные на основе полипропилена Автолен для наружных облицовочных деталей и бамперов автомобилей.	Внешний вид; Массовая доля гранул размерами 2-5 мм по длине; Показатель текучести расплава; Плотность; Предел текучести при растяжении; Относительное удлинение при разрыве; Ударная вязкость по Шарпи; Модуль упругости при изгибе; Температура изгиба под нагрузкой при напряжении 1,8 МПа; Усадка;
4. Автоמיד. Полиамиды стеклонаполненные.	Внешний вид; Массовая доля гранул размерами 2-5 мм по длине; Плотность; Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке; Ударная вязкость по Шарпи; Массовая доли золы; Массовая доля воды на момент затаривания; Относительное удлинение при разрыве; Прочность при разрыве; Модуль упругости при изгибе; Модуль упругости при растяжении; Температура изгиба под нагрузкой при напряжении 1,8 МПа; Усадка;

Директор



Ф.Х. Туктаров

Приложение к Заключению  
о состоянии измерений в  
лаборатории  
№ 088-21 от 09.11.2021 г.  
действительно до 09.11.2024 г.  
На 3 листах, лист 3.

1	2
5. Материалы композиционные на основе поликарбоната Автолой.	Внешний вид; Массовая доля гранул размерами 2-8 мм по длине; Показатель текучести расплава; Плотность; Прочность при разрыве; Модуль упругости при изгибе; Ударная вязкость по Шарпи; Ударная вязкость по Изоду; Температура изгиба под нагрузкой при напряжении 1,8 МПа; Температура размягчения по Вика при нагрузке 10Н; Усадка;
6. Полипропилен. Блоксополимеры.	Показатель текучести расплава; Массовая доля воды; Ударная вязкость по Изоду (образца с надрезом); Модуль упругости при изгибе;
7. Вторичные полипропилены, блоксополимеры.	Показатель текучести расплава; Ударная вязкость по Шарпи; Модуль упругости при изгибе; Наличие металлических включений; Массовая доля золы; Массовая доля воды;

Директор



Ф.Х. Туктаров