

**Испытательная лаборатория ООО «Тестиспытания»  
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 00132/ПРТ-05-19 от 24.05.2019 года

<b>Утвердил</b>	Фролов А.С.	
<b>Испытал</b>	Смирнов С.С.	
<b>Количество страниц</b>	3	
<b>Испытательная лаборатория</b>	Испытательная лаборатория ООО «Тестиспытания»	
<b>Адрес</b>	115193, Москва, ул. Петра Романова. 7, стр. 1, пом. 1, коми. 4	
<b>Свидетельство о признании компетентности №</b>	№ РОСС RU.31484.04ИДЭО.001	
<b>Срок действия</b>	до 30.08.2021 г.	
<b>Место проведения испытаний</b>	ИЛ ООО «Тестиспытания», 398902. Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013	
<b>Заказчик</b>	Общество с ограниченной ответственностью " Комфортные системы"	
<b>Адрес</b>	195213, город Санкт-Петербург, Гранитная улица, дом 32 литер а, квартира 36	
<b>Стандарт</b>	ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013	
<b>Методы испытаний</b>	ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013	
<b>Нестандартные методы</b>	Не применяются	
<b>Код ОК</b>	23.99.12.120	
<b>Тип объекта испытаний</b>	Мастика гидроизоляционная, сополимерная, марка «AddGez Universal».	
<b>Изготовитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью " Комфортные системы"	
<b>Адрес</b>	195213, город Санкт-Петербург, Гранитная улица, дом 32 литер а, квартира 36	
<b>Акт отбора</b>	б/н ОТ 13.05.2019	
<b>Дата получения образцов на испытания</b>	13.05.2019	
<b>Сроки проведения испытаний</b>	13.05.2019-24.05.2019	

№ 00132ЛРТ-05-19 от 24.05.2019 года

Испытательная лаборатория ООО «Тестиспытания») РОСС  
R.U.31484.04 НДЭО.001

**Климатические условия**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	$(25 \pm 10)^0$ С	$(22-23)^0$ С
Относительная влажность	(45 - 80)%	(54-72)%
Атмосферное давление	(84,0- 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование характеристики по ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
<b>п.1 технические требования</b>			
п.1.2	ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013 п.5.2	По физико-техническим показателям мастика должна соответствовать требованиям, установленным в таблице	Требование выполнено
Внешний вид	ТУ 5775 - 002 - 90772002- 2013 п.5	Без видимых посторонних включений, примесей и частиц	Без видимых посторонних включений, примесей и частиц
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее		50	65
Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс /см <sup>2</sup> ), не менее		1,0 0,8 0,9	7,0 6,5 6,8
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ), не менее		10,0	14,3
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		500	1027
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5±0,2) мм при темпера туре, С не выше		минус 30	минус 50
Водопоглощение через 24 ч, % по массе, не более		2,0	1,0
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,5 кгс/см <sup>2</sup>		Отсутствие признаков появления воды	появления воды не обнаружено
Теплостойкость при температуре не ниже 100 °с в течение 2 ч		не должно быть вздутий и подтеков	вздутий и подтеков не обнаружено

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Представленная на испытания продукция: Мастика гидроизоляционная, сополимерная, марка «AddGez Universal», соответствует (превосходит) требованиям: ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013