



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н05120

Срок действия с 22.02.2019 по 21.02.2022

№ 0324621

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Состав Унигард эконом. Серийный выпуск.

код ОК  
20.30.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5775-023-89779157-2015

код ТН ВЭД  
3214 10 100

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Реагент".  
ИНН: 3328465997, КПП: 332701001. Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А, телефон/факс:  
(4922)522966, адрес электронной почты: slp57@mail.ru, buhreagent@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Реагент".  
ИНН: 3328465997, КПП: 332701001. Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А, телефон/факс:  
(4922)522966, адрес электронной почты: slp57@mail.ru, buhreagent@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 001/Л-22/02/19, 001/Л-22/02/19, 002/А-22/02/19 от 22.02.2019 года,  
выданный Испытательной лабораторией "Орион" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Упаковка: стальные бочки, масса нетто 205 кг

компонента "А" и 220 кг компонента "Б". Срок годности 1 год. Условия хранения: температура не выше 40 С

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации




**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/J-22/02/19 от 22.02.2019**

Полное наименование продукции	Состав Унигард эконом
Идентификационный код образца	001/J-22/02/19
Предприятие – изготовитель, адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Реагент". Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А
Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Реагент". Адрес: 600033, Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, 7А
Основание для проведения испытаний	Заявка от 08.02.2019
Дата и время поступления образца в ИЛ	08.02.2019, 11 час 20 мин
Дата проведения испытаний:	08.02.2019 - 22.02.2019
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 5775-023-89779157-2015

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 5775-023-89779157-2015	Ровная пленка без отверстий, кратеров, трещин, раковин, пузырьков и вздутий на поверхности и пор на срезе. Допускается наличие «шагрени» и небольших локальных утолщений	Ровная пленка без отверстий, кратеров, трещин, раковин, пузырьков и вздутий на поверхности и пор на срезе. Допускается наличие «шагрени» и небольших локальных утолщений
Условная прочность, МПа, не менее	ТУ 5775-023-89779157-2015	10	30
Относительное удлинение, %, не менее	ТУ 5775-023-89779157-2015	400	600
Твердость по Шору А, в пределах	ТУ 5775-023-89779157-2015	85-90	87
Гибкость при	ТУ 5775-023-89779157-	Отсутствие трещин	Отсутствие трещин

температуре минус 60°C	2015		
Водопоглощение за 24 ч, %, не более	ТУ 5775-023-89779157-2015	1,5	0,7
Водонепроницаемость под давлением 0,3 МПа	ТУ 5775-023-89779157-2015	Отсутствие влаги на обратной стороне образца	Отсутствие влаги на обратной стороне образца
Теплостойкость при температуре 100°C	ТУ 5775-023-89779157-2015	Отсутствие вздутий и подтеков, изменение длины не более 3%	Отсутствие вздутий и подтеков, изменение длины 1%

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

**Примечание:**

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель



А.В. Чижов