



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея  
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.001023.07.22 от 12.07.2022 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Трубопроводная запорно-регулирующая арматура НПВХ (ПВХ, U-PVC, UH-PVC), ПП (PP) торговой марки PIMTAS. Область применения: для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: технической документации изготовителя; информации о составе продукции, производимой компанией производителем.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

PIMTAS PLASTIK INSAAT MALZEMELERI SAN. VE TIC. A.S. Адрес производства: GEBZE PLASTIKCILER ORGANIZE SANAYI BOLGESI (GEPOSB) CUMHURİYET Cad.No: 52 41400 GEBZE / KOCAELI (Турция).

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО ГК "Афинара-ПТ", юридический адрес: 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 2, корпус 1, этаж 8, помещение LI, комната 1Б. ИНН: 7715914647 (Российская Федерация). ОГРН: 1127746300285

### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 002525 от 06.07.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протоколы № 06/27-117П/КМ-22, № 06/28-118П/КМ-22 от 21.06.2022 года, выданные: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

М. П.

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

Завгородний С.А.



№0440195

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.001023.07.22

от 12.07.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 440195

## Фирма-получатель

ООО ГК "Афинара-ПТ", юридический адрес: 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, дом 2, корпус 1, этаж 8, помещение LI, комната 1Б. ИНН: 7715914647 (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

наименование и товарный знак изготовителя; наименование места производства; условное обозначение продукции без наименования детали; дата изготовления (месяц, год); номер партии.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества,

### показатели (факторы)

Органолептические показатели

Запах при 20 град. С (балл)

Привкус при 20 град. С (балл)

Запах при 60 град. С (балл)

Привкус при 40 град. С (балл)

Цветность (градус)

Мутность (ЕМФ)

Осадок

Пенообразование

Физико-химические показатели

Водородный показатель (водная вытяжка)(ед. рН)

Величина окисляемости перманганатной мгO<sub>2</sub>/л

Санитарно-гигиенические показатели

Винил хлористый (мг/дм<sup>3</sup>)

Ацетальдегид (мг/дм<sup>3</sup>)

Цинк (мг/дм<sup>3</sup>)

Спирт метиловый (мг/дм<sup>3</sup>)

Спирт бутиловый (мг/дм<sup>3</sup>)

Спирт изобутиловый (мг/дм<sup>3</sup>)

Этилацетат (мг/дм<sup>3</sup>)

Ацетон (мг/дм<sup>3</sup>)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

не более 2 баллов

не более 2 баллов

не более 2 баллов

не более 2 баллов

не более 20 град.

не более 2,6 ЕМФ

Отсутствует

отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм

6-9 ед.

5,0

не более 0,005

не более 0,2

не более 5,0

не более 3,0

не более 0,1

не более 0,15

не более 0,2

не более 0,03

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

06.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

06.07.2022



### Экспертное заключение

№ 002525

от 06.07.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Трубопроводная запорно-регулирующая арматура НПВХ (ПВХ, U-PVC, UH-PVC), ПП (PP) торговой марки PIMTAS.**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО ГК «Афинара-ПТ», Юридический адрес: 127015, Москва г, Новодмитровская ул, дом 2, корпус 1, этаж 8, помещение LI, комната 1Б. ИНН: 7715914647; ОГРН: 1127746300285

**Производитель:** PIMTAS PLASTIK INSAAT MALZEMELERI SAN. VE TIC. A.S.  
Адрес производства: GEBZE PLASTIKCILER ORGANIZE SANAYI BOLGESI (GEPOSB) CUMHURİYET Cad.No: 52 41400 GEBZE / KOCAELI – Турецкая Республика

**3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 № 002575/ОИ от 05.07.2022 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Техническая документация изготовителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Макеты маркировки;
- Протокол испытаний № 06/27-117П/КМ-22, № 06/28-118П/КМ-22 от 21.06.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки». Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результаты лабораторных исследований продукции.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 06/27-117П/КМ-22 от 21.06.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

**Таблица 1 (Глава II раздел 3)**

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
<b>Образец 1: Трубопроводная запорно-регулирующая арматура НПВХ торговой марки PIMTAS (арматура: шаровый кран)</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	–	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С	-	ГОСТ 3351-74	-	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,7
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	3,1
<b>Санитарно– химические миграционные показатели*</b> Модельная среда – дистиллированная вода				

Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 <sup>0</sup> С (далее комнатная)				
Винил хлористый	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	0,005	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	3,0	Менее 0,5
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,03
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 2,2
<b>Санитарно– химические миграционные показатели*</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода				
Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 <sup>0</sup> С (далее комнатная)				
Винил хлористый	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	0,005	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,2	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	МР № 29 ФЦ/828	3,0	Менее 0,5
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,03
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	Менее 2,2

Протокол испытаний № 06/28-118П/КМ-22 от 21.06.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

**Таблица 1 (Глава II Раздел 3)**

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Трубопроводная запорно-регулирующая арматура III (РР) торговой марки PIMTAS (арматура: дисковый затвор)</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах водной втяжки при 20 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной втяжки при 20 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной втяжки при 40 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной втяжки при 40 <sup>0</sup> С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	1,6
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,0
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>				
Водородный показатель (водная втяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	8,2
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,5
<b>Санитарно– химические миграционные показатели*</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 40 <sup>0</sup> С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	не более 0,05	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,1
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,03
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,07
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1

Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,03	Менее 0,01
<b>Санитарно– химические миграционные показатели*</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24 <sup>0</sup> С (далее комнатная)				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	не более 0,05	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,1
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,03
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,07
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,1
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,03	Менее 0,01

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в нормативной документации.

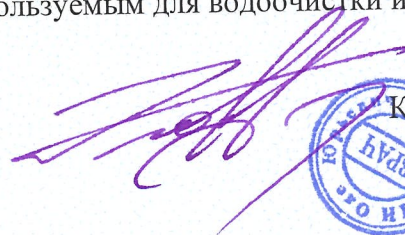

Представлены образцы маркировки со следующими данными:

- наименование и товарный знак изготовителя;
- наименование места производства;
- условное обозначение продукции без наименования детали;
- дата изготовления (месяц, год);
- номер партии.

**Закключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Трубопроводная запорно-регулирующая арматура НПВХ (ПВХ, U-PVC, UH-PVC), ПП (PP) торговой марки PIMTAS; производитель: PIMTAS PLASTIK INSAAT MALZEMELERI SAN. VE TIC. A.S.

Адрес производства: GEBZE PLASTIKCILER ORGANIZE SANAYI BOLGESI (GEPOSB) CUMHURİYET Cad.No: 52 41400 GEBZE / KOCAELI – Турецкая Республика **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.