

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.07.0937

PRODUCT CERTIFICATION

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования

" 24 " декабря 20 21 г.

№ KZ.7500937.01.01.00936

Действителен до " 24 " декабря 20 22 г.

**Орган по подтверждению соответствия** БИН 020840000705, Товарищество с ограниченной ответственностью "Центр стандартизации и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Алатауский район, улица Куприна а., дом 1А, индекс: 050000, фактический адрес: Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, микрорайон Коктем-2, дом 22, индекс: 050060

**Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция** Изделия из пластмасс: фитинги, армированные стекловолокном "GRP" на основе полимерных смол согласно Приложению : ; Продукция изготовлена в соответствии с СТ РК 1129-2002; серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917400009

**изготовленная** Товарищество с ограниченной ответственностью "Amitech Astana" (Амитех Астана), юридический адрес: Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район Байқоңыр, улица Жаһанша Досмұхамедұлы, 16, индекс: 010000

**соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР**, утв. ПП РК № 1202 от 17.11.2010г.; ТР утв. Приказом МТН РК № 348-НҚ от 21.05.2021г.; ЕСЭГТ № 299 от 28.05.2010г., гл.ІІ,разд.3; ТР, утв. пр. МЧС РК № 405 от 17.08.2021 г.; СТ РК 1129-2002, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.5 таб.1, п.4.1.6, таб.2, п.4.1.7, таб.3, п.4.1.8;

**Заявитель (изготовитель, продавец)** БИН 030340000560, Товарищество с ограниченной ответственностью "Amitech Astana" (Амитех Астана), юридический адрес: Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район Байқоңыр, улица Жаһанша Досмұхамедұлы, 16, индекс: 010000 обладает правом маркировать продукцию Знаком соответствия

**Сертификат выдан на основании** Протокол исследований (испытаний), выданные лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) №21-12-24/1-02 - №21-12-24/5-02 от 24/12/2021г., ИЦ ТОО "Центр стандартизации и сертификации"( аттестат: KZ.T.07.1020); Акт анализа производства от 11/11/2021г., ОПС П ТОО "Центр стандартизации и сертификации"( аттестат: KZ.O.07.0937);

**Дополнительная информация** Инспекционный контроль проводит ОПС П ТОО "Центр стандартизации и сертификации" один раз в год; ; Схема сертификации 3;

Руководитель органа по  
подтверждению соответствия или  
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

Н.Х.МОЛБАЕВ

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

М.ДАСИМ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**  
" 24 " декабря 20 21 г.  
№ KZ.7500937.01.01.00936



Действителен до " 24 " декабря 20 22 г.

Лист 1

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1	3917400009	Изделия из пластмасс: фитинги, армированные стекловолокном "GRP" на основе полимерных смол: Муфта REKA DN 300-3000, PN 1-32;	
2	3917400009	Отвод DN 300-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0-178гр.; Отвод DN 300-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0-178гр., с муфтой REKA;	
3	3917400009	Отвод DN 300-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0-178гр., с фланцевым соединением PУ1-32;	
4	3917400009	Отвод DN 300-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0-178гр., с муфтой REKA, с фланцевым соединением PУ1-32;	
5	3917400009	Тройник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0- 178гр., Тройник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0- 178гр., с муфтой REKA;	
6	3917400009	Тройник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0-178гр., с фланцевым соединением PУ1-32;	
7	3917400009	Тройник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000, 0-178гр., с муфтой REKA, с фланцевым соединением PУ1-32;	
8	3917400009	Переходник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000 0-178гр., с муфтой REKA, с фланцевым соединением PУ1-32;	
9	3917400009	Патрубок DN 300-3000, PN 1-32, SN до 10000, L=0.5-6.0, с муфтой REKA , с фланцевым соединением PУ1-32;	
10	3917400009	Переходник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000 с фланцевым соединением PУ1-32;	
11	3917400009	Патрубок DN 300-3000, PN 1-32, SN до 10000, L=0.5-6.0, с муфтой REKA; Патрубок DN 300-3000, PN 1-32, SN до 10000 L=0.5-2.0, с фланцевым соединением PУ1-32;	
12	3917400009	Переходник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000; Переходник DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN до 10000 с муфтой REKA;	
13	3917400009	Нестандартные изделия. Труба DN 300-3000, PN 1-32, L=2.0-20.0 с заглушенная с одной стороны, заглушенная с двух сторон, с крышкой L=2.0-20.0	

Руководитель органа по  
подтверждению соответствия или  
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

Н.Х.МОЛБАЕВ

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

М.ДАСИМ



KZ.O.07.0937

PRODUCT CERTIFICATION

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

мемлекеттік техникалық реттеу жүйесінің

деректер тізілімінде тіркелген

20 21 ж. " 24 " желтоқсан

№ KZ.7500937.01.01.00936

20 22 ж. " 24 " желтоқсан дейін жарамды

**Сәйкестікті растау жөніндегі орган** БСН 020840000705, Центр стандартизации и сертификации" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Алатау ауданы, Куприн а. көшесі, 1А үй, индекс: 050000, қызметті жүзеге асыру орнының мекен - жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Бостандық ауданы, Көктем-2 шағын ауданы, 22 үй, индексі: 050060

**Осы сәйкестік сертификаты өнімнің тиісті түрде сәйкестендірілгенін куәландырады** Пластмассадан жасалған бұйымдар: полимерлі шайырлар негізіндегі "GRP" шыны талшықпен нығайтылған Қосымшаға сәйкес; Өнім СТ РК 1129-2002 сәйкес өндіріледі; сериялық өндіріс

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 3917400009

**жасалған** "Amitech Astana" (Амитех Астана) жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Байқоңыр ауданы, Нұр-сұлтан қаласы, Жаһанша Досмұхамедұлы көшесі, 16, индекс: 010000

**белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді** ҚР ҰҚ бекіт. ТР № 1202 - 17.11.2010 ж., СИМ бұй. бекіт. ТР №348-НҚ - 21.05.2021ж., БСЭГТ № 299 - 28.05.2010 ж., II-т.16-б; ҚР ТЖМ бекіт. ТР № 405 - 17.08.2021 ж., СТ РК 1129-2002, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.5 таб.1, п.4.1.6, таб.2, п.4.1.7, таб.3, п.4.1.8;

**Өтініш беруші (жасап шығарушы, сатушы)** 030340000560 БСН, "Amitech Astana" (Амитех Астана) жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Байқоңыр ауданы, Нұр-сұлтан қаласы, Жаһанша Досмұхамедұлы көшесі, 16, индекс: 010000, өнімді сәйкестік белгісімен таңбалауға құқығы бар

**Сәйкестік сертификаты негізінде берілген** Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген 24/12/2021ж. №21-12-24/1-02 - №21-12-24/5-02 зерттеулер (сынақтар) хаттамалары, "Центр стандартизации и сертификации" ЖШС СО ( аттестат: KZ.T.07.1020); 11.11.2021ж. Өндірістің жай-күйін талдау нәтижелері туралы акті, "Центр стандартизации и сертификации" ЖШС Ө СРО ( аттестат: KZ.O.07.0937);

**Қосымша ақпарат** Инспекциялық бақылауды "Центр стандартизации и сертификации" ЖШС Ө СРО жылына бір рет жүзеге асырады; сертификаттау схемасы 3;

**Сәйкестікті растау жөніндегі органның басшысы немесе ол уәкілеттік берген тұлға**

Электрондық қолтаңбаменН.Х.МОЛБАЕВ

Сарапшы-аудитор

Электрондық қолтаңбаменМ.ДАСИМ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
МЕМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



Сәйкестік сертификатына

ҚОСЫМША

20 21 ж. " 24 " желтоқсан

№ KZ.7500937.01.01.00936

20 22 ж. " 24 " желтоқсан дейін жарамды



1 парак

Сәйкестік сертификатының күші қолданылатын

р / с №	ЕАЭО СЭҚ ТН коды	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Өнім шығарылатын құжаттаманың белгісі
1	3917400009	Пластмасадан жасалған бұйымдар: полимерлі шайырлар негізіндегі "GRP" шыны талшықпен нығайтылған арматура: Муфта REKA DN 300-3000, PN 1-32;	
2	3917400009	Бұрғы DN 300-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр.; Бұрғы DN 300-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., муфтомен REKA;	
3	3917400009	Бұрғы DN 300-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., фланецті қосылыммен PУ1-32;	
4	3917400009	Бұрғы DN 300-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., муфтомен REKA, фланецті қосылыммен PУ1-32;	
5	3917400009	Үштік DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., Үштік DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., мфтомен REKA;	
6	3917400009	Үштік DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., фланецті қосылыммен PУ1-32;	
7	3917400009	Үштік DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., муфтомен REKA, фланецті қосылыммен PУ1-32;	
8	3917400009	Өткізгіш DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, 0-178гр., муфтомен REKA, фланецті қосылыммен PУ1-32;	
9	3917400009	Құбыр тармағы DN 300-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, L=0.5-6.0, муфтомен REKA, фланецті қосылыммен PУ1-32;	
10	3917400009	Өткізгіш DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, фланецті қосылыммен PУ1-32;	
11	3917400009	Құбыр тармағы DN 300-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, L=0.5-6.0, муфтомен REKA; Құбыр тармағы DN 300-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін, L=0.5-2.0, фланецті қосылыммен PУ1-32;	
12	3917400009	Өткізгіш DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 дейін; Өткізгіш DN1 300-3000/DN2 100-3000, PN 1-32, SN 10000 муфтомен REKA;	
13	3917400009	Стандартты емес өнімдер. Құбыр DN 300-3000, PN 1-32, L=2.0-20.0 бір жағынан тығындалған, екі жағынан тығындалған, қақпақпен L=2.0-20.0	

Сәйкестікті растау жөніндегі органның  
басшысы немесе ол уәкілеттік берген  
тұлға

Электрондық қолтаңбамен

Н.Х.МОЛБАЕВ

Сарапшы-аудитор

Электрондық қолтаңбамен

М.ДАСИМ