

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Кыргызская Республика

Южное региональное управление РЦ «Стройсертификация» (KG 417ОСП.001)

наименование аккредитованного органа по сертификации

г. Ош, ул. Моторная, 2а, тел.: (3222) 81 175; факс: (3222) 81 158

адрес органа по сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

000471

Зарегистрирован в Государственном реестре

18 февраля 2026 г.

№ KG 417/001.KG.01.0020

Настоящий сертификат удостоверяет, что

идентифицированная заявителем продукция

Действителен до

17 февраля 2027 г.

Кыргызская Республика

3917 22 900 0

предприятие (фирма), страна

Код ОКП

Код ТН ВЭД

ОсОО "Эл Пласт"

и представленная на сертификацию под наименованием Трубы из полипропилена для

систем внутренней канализации номинальными наружным диаметром и толщиной

стенки 50x1,8 мм, 75x1,9 мм, 110x2,7 мм, 160x4,0 мм, 200x6,0 мм

наименование, тип, вид, марки

тип производства или размер партии

серийное производство

соответствует требованиям нормативной документации ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. ТУ" п. 5.1.2 табл. 5; п. 6.1

обозначение нормативных документов и их пункты

Заявитель (изготовитель) ОсОО "Эл Пласт"

наименование, адрес

ОКПО 27321620, ИНН 01010201110070, г. Ош, ул. Исанова, 75в/64

Сертификат выдан на основании: а) документов

документ о государственной, ветеринарной регистрации и др. документы

б) испытания образцов протокола испытаний № 359-СО от 17.02.2026 г. ИЛ ЮРУ РЦ

наименование аккредитованной испытательной лаборатории и

"Стройсертификация" (KG 417/КЦА.ИЛ.084 от 09.08.24 г.); протокола лабораторных испытаний

ее регистрационный номер, № протокола испытаний и даты утверждения

№ 22 от 03.02.26 г. ОЛИ ОГЦПЗ и ГСЭН с ФКДСО МЗ КР (KG 417/КЦА.ИЛ.105 от 26.01.23 г.)

в) проверки производства акт анализа состояния производства от 03.02.2026 г.

сертификат системы качества, сертификат (аттестат) производства, акт проверки, заключение эксперта

Заявитель (изготовитель, продавец) несет ответственность за соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, указанных в настоящем сертификате, и технической документации, по которой были изготовлены испытанные образцы, а также доведение информации о наличии сертификата соответствия до потребителя.

Инспекционный контроль осуществляет

Особые отметки Заявитель обязан информировать ОС о внесении изменений в технологию производства

наименование организации, адрес

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется.

Руководитель органа, выдавшего сертификат Азимов З.С.

инициалы, фамилия

Эксперт Матвеева О.А.

инициалы, фамилия


подпись



Внимание изготовителей (продавцов) и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия выполняются только на бланках установленного образца.

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

Кыргыз Республикасы

«Курулушсертификаттоо» РБ Түштүк регионалдык башкармалыгы (KG 417/ОСП.001)

сертификаттоо боюнча аккредиттелген органдын аталышы

Ош ш., Моторная көч. 2а, тел.:(3222) 81 175 ; факс. (3222) 81 158

сертификаттоо боюнча органдын дарегин

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

000471

Мамлекеттик реестрде катталган

2026-жылдын 18-февралынан

№ KG 417/001.KG.01.0020

Ушул сертификат арыз ээсинин продукциянын

Идентификациялангандыгын күбөлөндүрөт.

2027-жылдын 17-февралына чейин жарактуу.

Кыргызстан Республикасы

ишкана (фирма) адико

ОКПнын коду

3917 22 900 0

ТН ВЭДдин коду

"Эл Пласт" ЖЧК

сертификаттоого сырткы диаметри жана калыңдыгы боюнча: 50x1,8 мм, 75x1,9 мм,

110x2,7 мм, 160x4,0 мм, 200x6,0 мм ички канализация тутумдарырынын полипропилен

аталыштары, тиби, түрү, маркасы

түтүктөрү

өндүрүштүн тиби же партиянын өлчөмү

сериялык өндүрүш

техникалык ревизит же товарды жолдоочу документтер

аталышында көрсөтүлгөн

ГОСТ 32414-2013 "Ички канализация системалары үчүн полипропиленден жасалган

куурлар жана фасондук бөлүкчөлөр. ТШ" 5.1.2 п. 5-табл.; 6.1 п.

нормативдик документтердин талаптарына шайкеш келет.

нормативдик документтердин белгилениши жана алардын пункттары

Арыз ээси (өндүрүчү) "Эл Пласт" ЖЧК

аталышы, дарегин

ОКПО 27321620, ИНН 01010201110070, Ош шаары, Исанов көчөсү, 75в/64

Сертификат төмөнкүлөрдүн негизинде берилди: а) документтер

гигиеналык, ветеринардык каттоо боюнча

аракеттеги келишимдин жана макулдашуунун эрежелерине ылайык документтер, ж.б. документтер

б) үлгүлөрдү сыноо "Курулушсертификаттоо" РБ ТРБ СЛ (KG 417/КЦА.ИЛ.084 09.08.2024-ж.т.)

аккредиттелген сыноо лабораториясынын

17.02.2026-ж. № 359-СО сыноо протоколу; КР ССМ Ош облусу боюнча ООКИМЖ КР ОАА жана

аталышы жана анын катталган номери, сыноонун протоколунун номери жана берилген күнү

МСЭБ (KG 417/КЦА.ИЛ.105 26.01.2023-ж.т.) 03.02.2026-ж. № 22 лабораториялык сыноо протоколу

в) өндүрүштү текшерүү 03.02.2026-ж. өндүрүштүн акыбалын анализдөө актысы

снат системасынын сертификаты, өндүрүштүн сертификаты (аттестаты), текшерүүнүн актысы, экспертизанын чечими

Арыз ээси (продукция чыгаруучу, сатуучу) сатыкка чыгарылган продукциялардын ушул сертификатта көрсөтүлгөн нормативдик документтердин талаптарына ылайык келээрдигин жана сыноо үлгүлөрү техникалык документте көрсөтүлгөндөй даярдалгандыгын, ошондой эле шайкештик сертификаты бардыгы тууралуу маалыматты керектөөчүлөргө кабардар кылууга жоопкерчиликти мойнуна алат.

Инспекциялык контролду _____ ишке ашырат

уюмдун аталышы, дарегин

Өзгөчө белгиси **Билдирүүчү өндүрүштүн технологиясы өзгөргөндө Органга**

кабарлоого милдеттүү

Сертификатты берүүнүн негизиндеги шарттар аткарылбаган учурда ал жараксыз деп табылат

Сертификатты берген органдын жетекчиси

Азимов З.С.

аты, атасынын аты

М.О

Сертификация

добровольная

Эксперт Матвеева О.А.

аты, атасынын аты

Дайрдоочулардын (сатуучулардын) жана контролдоочу органдардын эсине!

Шайкештик сертификатынын копиясы белгиленген үлгүнүн бланкасында гана ишке ашырылат.



Handwritten signatures in blue ink.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Кыргызская Республика

Южное региональное управление РЦ «Стройсертификация» (KG 417ОСП.001)

наименование аккредитованного органа по сертификации

г. Ош, ул. Моторная, 2а, тел.: (3222) 81 175; факс: (3222) 81 158

адрес органа по сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

000469

Зарегистрирован в Государственном реестре

11 февраля 2026 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что

№ KG 417/001.KG.01.0015

идентифицированная заявителем продукция

Действителен до

10 февраля 2027 г.

Кыргызская Республика

3917 40 000 0

предприятие (фирма), страна

Код ОКП

Код ТН ВЭД

ОсОО "Эл Пласт"

и представленная на сертификацию под наименованием Фитинги из полипропилена для

систем внутренней канализации (отводы, тройники, крестовины, переходники, ревизия,

заглушки, патрубки, муфты, клипсы с фиксаторами.)

наименование, тип, вид, марка

серийное производство

тип производства или размер партии

соответствует требованиям

реquisиты технической и товарно-сопроводительной документации

нормативной документации ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные

части из полипропилена для систем внутренней канализации. ТУ" п. 6.1

обозначение нормативных документов и их пункты

Заявитель (изготовитель) ОсОО "Эл Пласт"

наименование, адрес

ОКПО 27321620, ИНН 01010201110070, Ошская обл., г. Ош, ул. Исанова, 75В/64

Сертификат выдан на основании: а) документов заключение по результатам осмотра

ОС (KG 417/КЦА.ОСП.001) от 03.02.2026 г.

документ о гигиенической, ветеринарной регистрации и др. документы

б) испытания образцов протокол испытаний № 22 от 03.02.2026 г., выданный

наименование аккредитованной испытательной лаборатории и

ОЛИ ОГЦПЗ и ГСЭН с ФКДСОО МЗ КР (атт.акр. № KG 417/КЦА.ИЛ.105 от 26.01.2023 г.)

ее регистрационный номер, № протокола испытаний и дата утверждения

в) проверки производства акт анализа состояния производства от 03.02.2026 г.

сертификат системы качества, сертификат (аттестат) производства, акт проверки, заключение эксперта

Заявитель (изготовитель, продавец) несет ответственность за соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, указанных в настоящем сертификате, и технической документации, по которой были изготовлены испытанные образцы, а также доведение информации о наличии сертификата соответствия до потребителя.

Инспекционный контроль осуществляет

наименование организации, адрес

Особые отметки Заявитель обязан информировать ОС о внесении изменений в

технологию производства

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется.

Руководитель органа, выдавшего сертификат

Азимов З.С.

инициалы, фамилия

Эксперт

Матвеева О.А.

инициалы, фамилия

подпись



Внимание изготовителей (продавцов) и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия выполняются только на бланках установленного образца.

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

Кыргыз Республикасы

«Курулүшсертификаттоо» РБ Түштүк регионалдык башкармалыгы (КГ 417/ОСП.001)

сертификаттоо боюнча аккредиттелген органдын аталышы

Ош ш., Моторная көч. 2а, тел.: (3222) 81 175 ; факс. (3222) 81 158

сертификаттоо боюнча органдын дарегин

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

000469

Мамлекеттик реестрде катталган

2026-жылдын 11-февралынан

№ КГ 417/001.КГ.01.0015

Ушул сертификат арыз ээсинин продукциянын
Идентификациялангандыгын күбөлөндүрөт.

2027-жылдын 10-февралына чейин жарактуу.

Кыргызстан Республикасы

ишкана (фирма) аджо

"Эл Пласт" ЖЧК

ОКПнын коду

3917 40 000 0

ТН ВЭДнин коду

сертификаттоого ички канализация системалары үчүн полипропиленден жасалган

фитингдер: (ийилүүчү жеңдер, үч түтүктүү жеңдер, төрт түтүктүү жеңдер, бириктирүүчү

аталыштары, тиби, түрү, маркасы

жеңдер, бекитүүчү жеңдер, ревизия, өтмөктөр, түтүктөр, кармагычы менен клипстер)

өндүрүштүн тиби же партиянын олчому

сериялык өндүрүш

техникалык рекевизит же товарды жолдоочу документтер

аталышында көрсөтүлгөн

ГОСТ 32414-2013 "Ички канализация системалары үчүн полипропиленден жасалган

куурлар жана фасондук бөлүкчөлөр. ТШ" 6.1 п.

_____ нормативдик документтердин талаптарына шайкеш келет.
нормативдик документтердин белгиленгени жана алардын пункттары

Арыз ээси (өндүрүүчү) "Эл Пласт" ЖЧК

аталышы, дарегин

ОКПО 27321620, ИНН 01010201110070, Ош шаары, Исанов көчөсү, 75в/64

Сертификат төмөнкүлөрдүн негизинде берилди: а) документтер

гигиеналык, ветеринардык каттоо боюнча

_____ аракеттеги келишимдин жана макулдашуунун эрежелерине ылайык документтер, ж.б. документтер

б) үлгүлөрдү сыноо КР ССМ Ош облусу боюнча ООКИКМЖ КР ОАА жана МСЭКБ

аккредиттелген сыноо лабораториясынын

(КГ 417/КЦА.ИЛ.105 26.01.2023-ж.т.) 03.02.2026-ж. № 22 лабораториялык сыноо протоколу

аталышы жана анын катталган номери, сыноонун протоколунун номери жана бекитилген күнү

в) өндүрүштү текшерүү 03.02.2026-ж. өндүрүштүн акыбалын анализдөө актысы

саяат системасынын сертификаты, өндүрүштүн сертификаты (аттестаты), текшерүүнүн актысы, эксперттин чечими

Арыз ээси (продукция чыгаруучу, сатуучу) сатыкка чыгарылган продукциялардын ушул сертификатта көрсөтүлгөн нормативдик документтердин талаптарына ылайык келээрдигин жана сыноо үлгүлөрү техникалык документте көрсөтүлгөндөй даярдалгандыгын, ошондой эле шайкештик сертификаты бардыгы тууралуу маалыматты керектөөчүлөргө кабардар кылууга жоопкерчиликти мойнуна алат.

Инспекциялык контролду _____ ишке ашырат

уюмдун аталышы, дарегин

Өзгөчө белгиси Билдирүүчү өндүрүштүн технологиясы өзгөргөндө Органга

кабарлоого милдеттүү

Сертификатты берүүнүн негизиндеги шарттар аткарылбаган учурда ал жараксыз деп табылат

Сертификатты берген органдын жетекчиси Азимов З.С.

аты, атасынын аты

М.О. _____

Эксперт Матвеева О.А.

аты, атасынын аты

колу

Дирлоочулардын (сатуучулардын) жана контролдоочу органдардын эсине!

Шайкештик сертификатынын копиясы белгиленген үлгүнүн бланкасында гана ишке ашырылат.



Сериясы KG № 0012124

5	3917 21 100 0	Ø 800x58,8 мм Ø 900x66,1 мм Ø 1000x73,5 мм SDR 11, PN 16	ГОСТ 18599-2001
6	3917 21 100 0	Ø 16x2,0 мм Ø 20x2,0 мм Ø 25x2,3 мм Ø 32x3,0 мм Ø 40x3,7 мм Ø 50x4,6 мм Ø 63x5,8 мм Ø 75x6,8 мм Ø 90x8,2 мм Ø 110x10,0 мм Ø 125x11,4 мм Ø 140x12,7 мм Ø 160x14,6 мм Ø 180x16,4 мм Ø 200x18,2 мм Ø 225x20,5 мм Ø 250x22,7 мм Ø 280x25,4 мм Ø 315x28,6 мм Ø 355x32,2 мм Ø 400x36,3 мм Ø 450x40,9 мм Ø 500x45,4 мм Ø 560x50,8 мм Ø 630x57,2 мм Ø 710x64,5 мм Ø 800x72,6 мм	ГОСТ 18599-2001
		Өндүрүүчү: Кыргыз Республикасы “Эл Пласт” ЖЧК	

Сертификациялоо боюнча
органдын жетекчиси



З.С. Азимов
С.А. Насирдинова

З.С. Азимов

С.А. Насирдинова

Эскертүү: Тиркеменин көчүрмөсү сертификат берген сертификациялоо боюнча орган тарабынан, техникалык регламенттин шайкештик белгиси түшүрүлгөн голографиялык марка жабыштырылган атайын бланкта берилет.



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия KG № 0105639

№ KG 417/001.KG.02.00468

Срок действия с 20 февраля 2026 г.

по 19 января 2027 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Республиканский центр сертификации в строительстве
Южное региональное управление (KG 417/КЦА.ОСП.001 с 29.12.2022 г.)

ПРОДУКЦИЯ: Трубы из полипропилена (PP-R) стандартного размерного отношения SDR 6
(серии S 2,5) торговой марки "PIPE PLAST" для систем холодного, горячего водоснабжения
и отопления согласно приложению на 1 (одном) листе

серийное производство код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 22 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Закона КР "Тр "Безопасность строительных изделий и конструкций"
от 29.01.2010 г. № 18 ст. 5, 7; ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные
детали к ним для систем водоснабжения и отопления. ОТУ" п. 4.1.1 табл. 1, п. 5.1.4 табл. 15, п. 5.1.5 табл. 16, п. 6.1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, село Толойкон, Ноокатский тракт, ул. Мамырова, 246

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Исанова, 75в/64

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протоколов испытаний № 384-СО от 18.02.2026 г., № 387-СО
от 19.02.2026 г. ИЛ ЮРУ РЦ "Стройсертификация" (KG 417/КЦА.ИЛ.084 от 09.08.2024 г.);

протокола лабораторных испытаний № 20 от 03.02.2026 г. ОЛИ ОГЦПЗ и ГСЭН с ФКДСОО МЗ КР
(KG 417/КЦА.ИЛ.105 от 26.01.2023 г.)

акт анализа состояния производства ОС (KG 417/КЦА.ОСП.001) от 03.02.2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Заявитель (изготовитель, продавец) несет ответственность за соответствие реализуемой
продукции требованиям нормативных правовых актов, указанных в настоящем сертификате.

Руководитель органа по сертификации:

З.С. Азимов
инициалы, фамилия

Эксперту О.А. Матвеева
инициалы, фамилия

подпись

подпись





КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

Сериясы KG № 0105639

№ KG 417/001.KG.02.00468

2026-жылдын 20-февралынан

2027-жылдын 19-январына чейин жарактуу

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН: Курулуштагы сертификаттоо республикалык борбору

Түштүк регионалдык башкармалыгы (29.12.2022-ж. KG 417/КЦА.ОСП.001)

ПРОДУКЦИЯ: 1 (бир) барак тиркемеге ылайык соода маркасы "PIPE PLAST", стандарттуу

өлчөм катышы SDR 6 (сериясы S 2.5) муздак жана ысык суу менен камсыздоо, жылытуу

системалары үчүн полипропилен (PP-R) түтүктөрү

сериялык өндүрүш

ЕАЭБ ТН ВЭД коду 3917 22 900 9

29.01.2010-ж. № 18 Кыргыз Республикасынын мыйзамы "Курулуш материалдарынын, буюмдары-

нын жана конструкцияларынын коопсуздугунун" ТР 5, 7-статьялары, ГОСТ 32415-2013

4.1.1 п. 1-табл., 5.1.4 п. 15-табл., 5.1.5 п. 16-табл., 6.1 п. ТАЛАПТАРЫНА ШАЙКЕШ КЕЛЕТ

ӨНДҮРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Төлөйкөн айылы, Ноокат тракты, Мамыров көчөсү, 246

БИЛДИРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Исанов көч., 75в/64

ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ: "Курулушсертификаттоо " РБ ТРБ СЛ

(KG 417/КЦА.ИЛ.084 от 09.08.2024-ж.т.) 18.02.26-ж. № 384-СО, 19.02.2026-ж. № 387-СО сыноо

протоколдору; Ош облусу боюнча ООКИКМЖ КР ОАА жана МСЭКБ (KG 417/КЦА.ИЛ.105

26.01.23-ж.т.) 03.02.2026-ж. № 20 лабораториялык сыноо протоколу

СО (KG 417/КЦА.ОСП.001) 03.02.2026-ж. өндүрүштүн акыбалын анализдөө актысы

КОШУМЧА МААЛЫМАТТАР:

Билдируучү (өндүрүүчү, сатуучу) ушул сертификатта көрсөтүлгөн ченемдик укуктук актылардын талаптарын сатыктагы продукцияны шайкеш келүүсү үчүн жоопкерчиликти тартат.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси:

З.С. Азимов

аты жөнү, фамилиясы

М.О.

Жеңерт О.А. Матвеева

аты жөнү, фамилиясы

(Signature)
КОЛ ТАМГАСЫ

(Signature)
КОЛ ТАМГАСЫ



ПРИЛОЖЕНИЕ



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KG № 0012125

к сертификату соответствия № KG 417/001.KG.02.00468 Бланк № 0105639
 Перечень конкретной продукции,
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Наименование нормативного документа
1	2	3
	Изготовитель: Кыргызская Республика ОсОО "Эл Пласт"	
	Трубы из полипропилена (PP-R) стандартного размерного отношения SDR 6 (серии S 2,5) торговой марки "PIPE PLAST"	
1	- Однослойные для систем холодного водоснабжения номинальными диаметром и толщиной стенки	
3917 22 900 9	20x3,4 мм	ГОСТ 32415-2013
	25x4,2 мм	
	32x5,4 мм	
	40x6,7 мм	
	50x8,3 мм	
	63x10,5 мм	
2	- Армированные стекловолокном для систем горячего водоснабжения и отопления номинальными диаметром и толщиной стенки	
3917 22 900 9	20x3,4 мм	ГОСТ 32415-2013
	25x4,2 мм	
	32x5,4 мм	
	40x6,7 мм	
	50x8,3 мм	
	63x10,5 мм	

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт
МН



З.С. Азимов

О.А. Матвеева

Примечание: Копия приложения выдается органом по сертификации, выдавшим сертификат на специальных бланках, промаркированных голографической маркой с изображением знака соответствия



ТИРКЕМЕ

Сериясы KG № 0012125

№ KG 417/001.KG.02.00468 бланк № 0105639 шайкештик сертификатына
шайкештик сертификатын колдонууга таралган
продукциянын айкын тизмеги

1	EAЭБ ТН ВЭД коду	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны өндүрүүчү	Нормативдүү документтердин аталышы
1	2	3	4
		Өндүрүүчү: Кыргыз Республикасы, "Эл Пласт" ЖЧК	
		Стандарттуу өлчөм катышы SDR 6 (сериясы S 2,5) "PIPE PLAST" соода маркасындагы (PP-R) полипропилен түтүктөрү:	
		- Муздак суу менен камсыздоо системалары үчүн бир катмардуу түтүктөр номиналдык өлчөмдөрү	
1	3917 22 900 9	20x3,4 мм 25x4,2 мм 32x5,4 мм 40x6,7 мм 50x8,3 мм 63x10,5 мм	ГОСТ 32415-2013
		- Ысык суу жана жылуулук менен камсыздоо системалары үчүн айнек буласы менен тордолгон түтүктөр номиналдык өлчөмдөрү	
2	3917 22 900 9	20x3,4 мм 25x4,2 мм 32x5,4 мм 40x6,7 мм 50x8,3 мм 63x10,5 мм	ГОСТ 32415-2013

Сертификациялоо боюнча
органдын жетекчиси



З.С. Азимов

З.С. Азимов

О.А. Матвеева

О.А. Матвеева

Экспертуу: Тиркеменин көчүрмөсү сертификат берген сертификациялоо боюнча орган
тарабынан, техникалык регламенттин шайкештик белгиси түшүрүлгөн голографиялык
марка жабыштырылган атайын бланкта берилет.



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия KG № 0104809

№ KG 417/001.KG.02.00388

Срок действия с 11 февраля 2026 г.

по 10 февраля 2027 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Республиканский центр сертификации в строительстве
Южное региональное управление (KG 417/КЦА.ОСП.001 с 29.12.2022 г.)

ПРОДУКЦИЯ: Фитинги из полипропилена (PP-R) торговой марки "PIPE PLAST" для
систем холодного, горячего водоснабжения и отопления согласно приложения на листах
серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Закона КР "ТР "Безопасность строительных изделий
и конструкций" от 29.01.2010 г. № 18 ст. 7; ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов
и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. ОТУ" п. 6.1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, село Толойкон, Ноокатский тракт, ул. Мамырова, 246

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Исанова, 75в/64

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протокола лабораторных испытаний № 21 от 03.02.2026 г.

ОЛИ ОГЦЛЗ и ГСЭН с ФКДСОО МЗ КР (KG 417/КЦА.ИЛ.105 от 26.01.2023 г.)

акт анализа состояния производства ОС (KG 417/КЦА.ОСП.001) от 03.02.2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Заявитель (изготовитель, продавец) несет ответственность за соответствие реализуемой
продукции требованиям нормативных правовых актов, указанных в настоящем сертификате.

Руководитель органа по сертификации:



З.С. Азимов

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт О.А. Матвеева

инициалы, фамилия

Рабочий стол 2

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

055



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

Сериясы KG № 0104809

№ KG 417/001.KG.02.00388

2026-жылдын 11-февралынан

2027-жылдын 10-февралына чейин жарактуу

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН: Курулуштагы сертификаттоо республикалык борбору
Түштүк регионалдык башкармалыгы (29.12.2022-ж. KG 417/КЦА.ОСП.001)

ПРОДУКЦИЯ: барактагы тиркемеге ылайык соода маркасы "PIPE PLAST" номиналдуу басымы
муздак ж-а ысык суу өткөрүү, жылытуу системалары үчүн полипропилен (PP-R) фитингдери
сериялык өндүрүш

ЕАЭБ ТН ВЭД коду 3917 40 000 9

29.01.2010-ж. № 18 Кыргыз Республикасынын мыйзамы "Курулуш материалдарынын, буюмдары-
нын жана конструкцияларынын коопсуздугунун" Техникалык регламентинин 7-статьясы,

ГОСТ 32415-2013 6.1 п.

ТАЛАПТАРЫНА ШАЙКЕШ КЕЛЕТ

ӨНДҮРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Төлөйкөн айылы, Ноокат тракты, Мамыров көчөсү, 246

БИЛДИРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Исанов көч., 75в/64

ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ: КР ССМ Ош облусу боюнча ООКИКМЖ

КР ОАА жана МСЭКБ (KG 417/КЦА.ИЛ.105 26.01.2023-ж.т.) 03.02.2026-ж. № 21 лабораториялык
сыноо протоколу

(KG 417/КЦА.ОСП.001) 03.02.2026-ж. өндүрүштүн акыбалын анализдөө актысы

КОШУМЧА МААЛЫМАТТАР:

Билдирүүчү (өндүрүүчү, сатуучу) ушул сертификатта көрсөтүлгөн ченемдик укуктук
актылардын талаптарын сатыктагы продукцияны шайкеш келүүсү үчүн жоопкерчиликти тартат.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси:



З.С. Азимов

аты жөнү, фамилиясы

М.О. Экберг

О.А. Матвеева

аты жөнү, фамилиясы

Рабочий стол 2

(Signature)
КОЛ ТИМГЕСИ

(Signature)
КОЛ ТИМГЕСИ



Серия KG № 0012117

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № KG 417/001.KG.02.00388 Бланк № 0104809

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Наименование нормативного документа
Изготовитель: Кыргызская Республика, г. Ош ОсОО "ЭЛ ПЛАСТ"			
Фитинги из полипропилена (PP- R) торговой марки «PIPE PLAST» для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления			
1	3917 40 000 9	Угольник 45° Ø 20 мм Угольник 45° Ø 25 мм Угольник 45° Ø 32 мм Угольник 45° Ø 40 мм Угольник 45° Ø 50 мм	ГОСТ 32415-2013
2		Тройник переходной Ø 25x20x25 мм Тройник переходной Ø 32x20x32 мм Тройник переходной Ø 32x25x32 мм Тройник переходной Ø 40x20x40 мм Тройник переходной Ø 40x25x40 мм Тройник переходной Ø 40x32x40 мм Тройник переходной Ø 50x20x50 мм Тройник переходной Ø 50x25x50 мм Тройник переходной Ø 50x32x50 мм Тройник переходной Ø 50x40x50 мм	
3		Тройник Ø 20 мм Тройник Ø 25 мм Тройник Ø 32 мм Тройник Ø 40 мм Тройник Ø 50 мм	
4		Обвод короткий Ø 20 мм Обвод короткий Ø 25 мм Обвод короткий Ø 32 мм	
5		Соединитель с переходом на наружную резьбу Ø 20x1/2" Соединитель с переходом на наружную резьбу Ø 20x3/4" Соединитель с переходом на наружную резьбу Ø 25x1/2" Соединитель с переходом на наружную резьбу Ø 25x3/4" Соединитель с переходом на наружную резьбу Ø 32x1"	



Сериясы KG № 0012117

ТИРКЕМЕ

№ KG 417/001.KG.02.00388 бланк № 0104809 шайкештик сертификатына
шайкештик сертификатын колдонууга таралган
продукциянын айкын тизмеги

№	ЕАЭБ ТН ВЭД коду	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны өндүрүүчү	Нормативдүү документтердин аталышы
		Өндүрүүчү: Кыргыз Республикасы, Ош шаары "ЭЛ ПЛАСТ" ЖЧК "PIPE PLAST" соода маркасындагы муздак жана ысык суу өткөрүү, жылытуу системалары үчүн полипропилен (PP-R) фитингдери	
1		Ø 20 мм 45° бурчтук Ø 25 мм 45° бурчтук Ø 32 мм 45° бурчтук Ø 40 мм 45° бурчтук Ø 50 мм 45° бурчтук	
2	3917 40 000 9	Ø 25x20x25 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 32x20x32 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 32x25x32 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 40x20x40 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 40x25x40 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 40x32x40 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 50x20x50 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 50x25x50 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 50x32x50 мм үч түтүктүү өтмөк жең Ø 50x40x50 мм үч түтүктүү өтмөк жең	ГОСТ 32415-2013
3		Ø 20 мм үч түтүктүү жең Ø 25 мм үч түтүктүү жең Ø 32 мм үч түтүктүү жең Ø 40 мм үч түтүктүү жең Ø 50 мм үч түтүктүү жең	
4		Ø 20 мм айланып өтүүчү кыска жең Ø 25 мм айланып өтүүчү кыска жең Ø 32 мм айланып өтүүчү кыска жең	
5		Ø 20x1/2" сырткы резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 20x3/4" сырткы резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 25x1/2" сырткы резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 25x3/4" сырткы резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 32x1" сырткы резьбага чыгуучу туташтыргыч	



Серия KG № 0012118

6		<p>Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу Ø 20x1/2"</p> <p>Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу Ø 20x3/4"</p> <p>Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу Ø 25x1/2"</p> <p>Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу Ø 25x3/4"</p> <p>Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу Ø 32x1"</p>	
7		<p>Угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу Ø 20x1/2"</p> <p>Угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу Ø 25x1/2"</p> <p>Угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу Ø 25x3/4"</p> <p>Угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу Ø 32x1"</p>	
8		<p>Угольник 90° с переходом на наружную резьбу Ø 20x1/2"</p> <p>Угольник 90° с переходом на наружную резьбу Ø 25x1/2"</p> <p>Угольник 90° с переходом на наружную резьбу Ø 25x3/4"</p> <p>Угольник 90° с переходом на наружную резьбу Ø 32x1"</p>	
9		<p>Угольник с креплением н.р. Ø 20x1/2"</p> <p>Угольник с креплением н.р. Ø 25x1/2"</p> <p>Угольник с креплением в.р. Ø 20x1/2"</p> <p>Угольник с креплением в.р. Ø 25x1/2"</p>	
10	3917 40 000 9	<p>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу Ø 20x1/2"</p> <p>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу Ø 20x3/4"</p> <p>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу Ø 25x1/2"</p> <p>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу Ø 25x3/4"</p> <p>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу Ø 32x1/2"</p> <p>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу Ø 32x3/4"</p> <p>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу Ø 32x1"</p>	ГОСТ 32415-2013
11		<p>Тройник с переходом на наружную резьбу Ø 20x1/2"</p> <p>Тройник с переходом на наружную резьбу Ø 20x3/4"</p> <p>Тройник с переходом на наружную резьбу Ø 25x1/2"</p> <p>Тройник с переходом на наружную резьбу Ø 25x3/4"</p> <p>Тройник с переходом на наружную резьбу Ø 32x1/2"</p> <p>Тройник с переходом на наружную резьбу Ø 32x3/4"</p> <p>Тройник с переходом на наружную резьбу Ø 32x1"</p>	
12		<p>Муфта комбинированная разъемная на внутреннюю резьбу Ø 20x1/2"</p> <p>Муфта комбинированная разъемная на внутреннюю резьбу Ø 25x3/4"</p> <p>Муфта комбинированная разъемная на внутреннюю резьбу Ø 32x1"</p> <p>Муфта комбинированная разъемная на внутреннюю резьбу Ø 40x1 1/4"</p> <p>Муфта комбинированная разъемная на внутреннюю резьбу Ø 50x1 1/2 "</p> <p>Муфта комбинированная разъемная на внутреннюю резьбу Ø 63x2"</p>	



Сериясы KG № 0012118

6		<p>Ø 20x1/2" ички резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 20x3/4" ички резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 25x1/2" ички резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 25x3/4" ички резьбага чыгуучу туташтыргыч Ø 32x1" ички резьбага чыгуучу туташтыргыч</p>	
7		<p>Ø 20x1/2" ички резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук Ø 25x1/2" ички резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук Ø 25x3/4" ички резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук Ø 32x1" ички резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук</p>	
8		<p>Ø 20x1/2" сырткы резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук Ø 25x1/2" сырткы резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук Ø 25x3/4" сырткы резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук Ø 32x1" сырткы резьбага чыгуучу 90⁰ бурчтук</p>	
9		<p>Ø 20x1/2" н.р. дубалга бекитилүүчү бурчтук Ø 25x1/2" н.р. дубалга бекитилүүчү бурчтук Ø 20x1/2" в.р. дубалга бекитилүүчү бурчтук Ø 25x1/2" в.р. дубалга бекитилүүчү бурчтук</p>	
10	3917 40 000 9	<p>Ø 20x1/2" ички резьбага чыгуучу үч түтүктүү жең Ø 20x3/4" ички резьбага чыгуучу үч түтүктүү жең Ø 25x1/2" ички резьбага чыгуучу үч түтүктүү жең Ø 25x3/4" ички резьбага чыгуучу үч түтүктүү жең Ø 32x1/2" ички резьбага чыгуучу үч түтүктүү жең Ø 32x3/4" ички резьбага чыгуучу үч түтүктүү жең Ø 32x1" ички резьбага чыгуучу үч түтүктүү жең</p>	ГОСТ 32415-2013
11		<p>Ø 20x1/2" сырткы резьбага чыгуучу үч түтүктү жең Ø 20x3/4" сырткы резьбага чыгуучу үч түтүктү жең Ø 25x1/2" сырткы резьбага чыгуучу үч түтүктү жең Ø 25x3/4" сырткы резьбага чыгуучу үч түтүктү жең Ø 32x1/2" сырткы резьбага чыгуучу үч түтүктү жең Ø 32x3/4" сырткы резьбага чыгуучу үч түтүктү жең Ø 32x1" сырткы резьбага чыгуучу үч түтүктү жең</p>	
12		<p>Ø 20x1/2" ички резьбага бириктирилген жең Ø 25x3/4" ички резьбага бириктирилген жең Ø 32x1" ички резьбага бириктирилген жең Ø 40x1 1/4" ички резьбага бириктирилген жең Ø 50x1 1/2" ички резьбага бириктирилген жең Ø 63x2" ички резьбага бириктирилген жең</p>	



Серия KG № 0012119

13		Муфта комбинированная разъемная на наружную резьбу Ø 20x1/2" Муфта комбинированная разъемная на наружную резьбу Ø 25x3/4" Муфта комбинированная разъемная на наружную резьбу Ø 32x1,0" Муфта комбинированная разъемная на наружную резьбу Ø 40x1 1/4" Муфта комбинированная разъемная на наружную резьбу Ø 50x1 1/2"	
14		Настенный комплект для смесителя Ø 20x1/2 в.р. Настенный комплект для смесителя Ø 20x1/2 н.р. Настенный комплект для смесителя Ø 20x3/4 н.р.	
15		Вентиль 90° Ø 20 мм Вентиль 90° Ø 25 мм Вентиль 90° Ø 32 мм Вентиль 90° Ø 40 мм	
16		Вентиль 45° Ø 20 мм Вентиль 45° Ø 25 мм Вентиль 45° Ø 32 мм	
17	3917 40 000 9	Кран шаровой Ø 20 мм Кран шаровой Ø 25 мм Кран шаровой Ø 32 мм Кран шаровой Ø 40 мм	ГОСТ 32415-2013
18		Кран шаровой для радиатора прямой Ø 20x1/2" Кран шаровой для радиатора прямой Ø 25x3/4"	
19		Кран шаровой для радиатора угловой Ø 20x1/2" Кран шаровой для радиатора угловой Ø 25x3/4"	
20		Заглушка Ø 20 мм Заглушка Ø 25 мм Заглушка Ø 32 мм Заглушка Ø 40 мм Заглушка Ø 50 мм	
21		Клипса с фиксатором Ø 20 мм Клипса с фиксатором Ø 25 мм Клипса с фиксатором Ø 32 мм Клипса с фиксатором Ø 40 мм Клипса с фиксатором Ø 50 мм	
22		Муфта переходная наружная - внутренняя Ø 25-20 мм Муфта переходная наружная - внутренняя Ø 32-20 мм Муфта переходная наружная - внутренняя Ø 32-25 мм Муфта переходная наружная - внутренняя Ø 40-20 мм Муфта переходная наружная - внутренняя Ø 40-25 мм Муфта переходная наружная - внутренняя Ø 40-32 мм Муфта переходная наружная - внутренняя Ø 50-40 мм	



Сериясы KG № 0012119

13		<p>Ø 20x1/2" сырткы резьбага бириктирилген жең</p> <p>Ø 25x3/4" сырткы резьбага бириктирилген жең</p> <p>Ø 32x1,0" сырткы резьбага бириктирилген жең</p> <p>Ø 40x1 1/4" сырткы резьбага бириктирилген жең</p> <p>Ø 50x1 1/2" сырткы резьбага бириктирилген жең</p>	
14		<p>Ø 20x1/2 в.р. аралаштыргыч үчүн дубалга бекитилүүчү комплект</p> <p>Ø 20x1/2 н.р. аралаштыргыч үчүн дубалга бекитилүүчү комплект</p> <p>Ø 20x3/4 в.р. аралаштыргыч үчүн дубалга бекитилүүчү комплект</p>	ГОСТ 32415-2013
15		<p>Вентиль 90° Ø 20 мм</p> <p>Вентиль 90° Ø 25 мм</p> <p>Вентиль 90° Ø 32 мм</p> <p>Вентиль 90° Ø 40 мм</p>	
16		<p>Вентиль 45° Ø 20 мм</p> <p>Вентиль 45° Ø 25 мм</p> <p>Вентиль 45° Ø 32 мм</p>	
17		<p>Ø 20 мм шар краны</p> <p>Ø 25 мм шар краны</p> <p>Ø 32 мм шар краны</p> <p>Ø 40 мм шар краны</p>	
18	3917 40 000 9	<p>Ø 20x1/2" радиатор үчүн (түз) шар краны</p> <p>Ø 25x3/4" радиатор үчүн (түз) шар краны</p>	
19		<p>Ø 20x1/2" радиатор үчүн (бурч) шар краны</p> <p>Ø 25x3/4" радиатор үчүн (бурч) шар краны</p>	
20		<p>Ø 20 мм бекитме</p> <p>Ø 25 мм бекитме</p> <p>Ø 32 мм бекитме</p> <p>Ø 40 мм бекитме</p> <p>Ø 50 мм бекитме</p>	
21		<p>Ø 20 мм кармагычы менен клипс</p> <p>Ø 25 мм кармагычы менен клипс</p> <p>Ø 32 мм кармагычы менен клипс</p> <p>Ø 40 мм кармагычы менен клипс</p> <p>Ø 50 мм кармагычы менен клипс</p>	
22		<p>Ø 25-20 мм сырткы жана ички бириктирүүчү жең</p> <p>Ø 32-20 мм сырткы жана ички бириктирүүчү жең</p> <p>Ø 32-25 мм сырткы жана ички бириктирүүчү жең</p> <p>Ø 40-20 мм сырткы жана ички бириктирүүчү жең</p> <p>Ø 40-25 мм сырткы жана ички бириктирүүчү жең</p> <p>Ø 40-32 мм сырткы жана ички бириктирүүчү жең</p> <p>Ø 50-40 мм сырткы жана ички бириктирүүчү жең</p>	



Сериясы KG № 0012120

23	3917 40 000 9	Ø 25-20 мм ичиндеги жана ички бириктирүүчү жең Ø 32-20 мм ичиндеги жана ички бириктирүүчү жең Ø 32-25 мм ичиндеги жана ички бириктирүүчү жең Ø 40-20 мм ичиндеги жана ички бириктирүүчү жең Ø 40-32 мм ичиндеги жана ички бириктирүүчү жең Ø 50-40 мм ичиндеги жана ички бириктирүүчү жең	ГОСТ 32415-2013
24		Ø 20 мм 90 ⁰ бурчтук Ø 25 мм 90 ⁰ бурчтук Ø 32 мм 90 ⁰ бурчтук Ø 40 мм 90 ⁰ бурчтук Ø 50 мм 90 ⁰ бурчтук	
25		Ø 20 мм жең Ø 25 мм жең Ø 32 мм жең Ø 40 мм жең Ø 50 мм жең Ø 63 мм жең	
26		Торчо чыпкасы Ø 20 мм Торчо чыпкасы Ø 25 мм Торчо чыпкасы Ø 32 мм	

Сертификациялоо боюнча
органдын жетекчиси



З.С. Азимов

О.А. Матвеева

Эскертүү: Тиркеменин көчүрмөсү сертификат берген сертификациялоо боюнча орган тарабынан, техникалык регламенттин шайкештик белгиси түшүрүлгөн голографиялык марка жабыштырылган атайын блявкта берилет.



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия KG № 0105637

№ KG 417/001.KG.02.00457

Срок действия с 19 февраля 2026 г.

по 18 февраля 2027 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Республиканский центр сертификации в строительстве
Южное региональное управление (KG 417/КЦА.ОСП.001 с 29.12.2022 г.)

ПРОДУКЦИЯ: трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 для трубопроводов систем
хозяйственно - питьевого водоснабжения согласно приложения на 4 (четырёх) листах
серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Закона КР "Технический регламент "Безопасность
строительных изделий и конструкций" от 29.01.2010 г. № 18 ст. 5, 7; ГОСТ 18599-2001
"Трубы напорные из полиэтилена. ТУ" п. 4.2; п. 5.1; п. 5.2 табл. 5 поз. 2, 3; п. 5.3; п. 6.2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, Наукатский тракт, 8-й км, ул. Мамырова, 246

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Исанова, 75в/64

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протоколов испытаний №№ 377-СО, 378-СО, 379-СО, 380-СО,
381-СО, 382-СО от 18.02.26г. ИЛ ЮРУ РЦ "Стройсертификация" (KG 417/КЦА.ИЛ.084 от 09.08.24г.);
протокола лабораторных испытаний № 25 от 03.02.2026 г. ОЛИ ГЦПЗ и ГСЭН с ФКДСОО МЗ КР
(KG 417/КЦА.ИЛ.105 от 26.01.2023 г.)

акт анализа состояния производства ОС (KG 417/КЦА.ОСП.001) от 28.01.2026 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Заявитель (изготовитель, продавец) несет ответственность за соответствие реализуемой
продукции требованиям нормативных правовых актов, указанных в настоящем сертификате.

Руководитель органа по сертификации:



З.С. Азимов
инициалы, фамилия

С.А. Насирдинова
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

Сериясы KG № 0105637

№ KG 417/001.KG.02.00457

2026-жылдын 19-февралынан

2027-жылдын 18-февралына чейин жарактуу

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН: Курулуштагы сертификаттоо республикалык борбору

Түштүк регионалдык башкармалыгы (29.12.2022-ж. KG 417/КЦА.ОСП.001)

ПРОДУКЦИЯ: 4 (төрт) барак тиркемеге ылайык тиричилик жана ичүүчү суу менен

жабдуучу системаларынын ПЭ 100 полиэтиленден жасалган басымдуу куурлары

сериялык өндүрүш

ЕАЭБ ТН ВЭД коду 3917 21 100 0

29.01.2010-ж. № 18 КР мыйзамы "Курулуш материалдарынын, буюмдарынын жана конструк-

цияларынын коопсуздугунун" ТР 5, 7-ст.; ГОСТ 18599-2001 "Полиэтиленден жасалган басымдуу

куурлар. ТШ." 4.2 п.; 5.1 п.; 5.2 п. 5-табл. 2, 3-поз.; 5.3 п.; 6.2 п. ТАЛАПТАРЫНА ШАЙКЕШ КЕЛЕТ

ӨНДҮРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Ноокат тракты, 8-км, Мамыров көчөсү, 246

БИЛДИРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Исанов көч., 75в/64

ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ: "Курулушсертификаттоо" РБ ТРБ СЛ

(KG 417/КЦА.ИЛ.084 09.08.24-ж.т.) 18.02.2026-ж. №№ 377-СО, 378-СО, 379-СО, 380-СО,

381-СО, 382-СО сыноо протоколдору; Ош облусу боюнча ООКИКМЖ КР ОАА жана МСЭКБ

(KG 417/КЦА.ИЛ.105 26.01.2023-ж.т.) 03.02.2026-ж. № 25 лабораториялык сыноо протоколу

СО (KG 417/КЦА.ОСП.001) 28.01.2026-ж. өндүрүштүн акыбалын анализдөө актысы

КОШУМЧА МААЛЫМАТТАР:

Билдирүүчү (өндүрүүчү, сатуучу) ушул сертификатта көрсөтүлгөн ченемдик укуктук актылардын талаптарын сатыктагы продукцияны шайкеш келүүсү үчүн жоопкерчиликти тартат.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси:

З.С. Азимов

аты жөнү, фамилиясы

М.О.

Эксперт С.А. Насирдинова

аты жөнү, фамилиясы

(Signature)

кол тамгасы

(Signature)

кол тамгасы



ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия KG № 0012126

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № KG 417/001.KG.02.00457 Бланк № 0105637

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Наименование нормативного документа
1	2	3	4
трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 для трубопроводов систем хозяйственно - питьевого водоснабжения			
SDR 33, PN 5			
1	3917 21 100 0	Ø 75x2,3 мм Ø 90x2,8 мм Ø 110x3,4 мм Ø 125x3,9 мм Ø 140x4,3 мм Ø 160x4,9 мм Ø 180x5,5 мм Ø 200x6,2 мм Ø 225x6,9 мм Ø 250x7,7 мм Ø 280x8,6 мм Ø 315x9,7 мм Ø 355x10,9 мм Ø 400x12,3 мм Ø 450x13,8 мм Ø 500x15,3 мм Ø 560x17,2 мм Ø 630x19,3 мм Ø 710x21,8 мм Ø 800x24,5 мм Ø 900x27,6 мм Ø 1000x30,6 мм Ø 1200x36,7 мм	ГОСТ 18599-2001



Сериясы KG № 0012126

ТИРКЕМЕ

№ KG 417/001.KG.02.00457 бланк № 0105637 шайкештик сертификатына

шайкештик сертификатын колдонууга таралган
продукциянын айкын тизмеги

№	EAЭБ ТН ВЭД коду	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны өндүрүүчү	документ-гердин аталышы
1	2	3	4
тиричилик жана ичүүчү суу менен жабдуучу системаларынын ПЭ 100 полиэтиленден жасалган басымдуу куурлары			
SDR 33, PN 5			
1	3917 21 100 0	Ø 75x2,3 мм Ø 90x2,8 мм Ø 110x3,4 мм Ø 125x3,9 мм Ø 140x4,3 мм Ø 160x4,9 мм Ø 180x5,5 мм Ø 200x6,2 мм Ø 225x6,9 мм Ø 250x7,7 мм Ø 280x8,6 мм Ø 315x9,7 мм Ø 355x10,9 мм Ø 400x12,3 мм Ø 450x13,8 мм Ø 500x15,3 мм Ø 560x17,2 мм Ø 630x19,3 мм Ø 710x21,8 мм Ø 800x24,5 мм Ø 900x27,6 мм Ø 1000x30,6 мм Ø 1200x36,7 мм	ГОСТ 18599-2001



Серия KG № 0012122

		SDR 26, PN 6,3	
2	3917 21 100 0	Ø 50x2,3 мм Ø 63x2,5 мм Ø 75x2,9 мм Ø 90x3,5 мм Ø 110x4,2 мм Ø 125x4,8 мм Ø 140x5,4 мм Ø 160x6,2 мм Ø 180x6,9 мм Ø 200x7,7 мм Ø 225x8,6 мм Ø 250x9,6 мм Ø 280x10,7 мм Ø 315x12,1 мм Ø 355x13,6 мм Ø 400x15,3 мм Ø 450x17,2 мм Ø 500x19,1 мм Ø 560x21,4 мм Ø 630x24,1 мм Ø 710x27,2 мм Ø 800x30,6 мм Ø 900x34,4 мм Ø 1000x38,2 мм Ø 1200x45,9 мм	ГОСТ 18599-2001
		SDR 21, PN 8	
3	3917 21 100 0	Ø 40x2,3 мм Ø 50x2,4 мм Ø 63x3,0 мм Ø 75x3,6 мм Ø 90x4,3 мм Ø 110x5,3 мм Ø 125x6,0 мм Ø 140x6,7 мм Ø 160x7,7 мм Ø 180x8,6 мм Ø 200x9,6 мм Ø 225x10,8 мм Ø 250x11,9 мм Ø 280x13,4 мм Ø 315x15,0 мм Ø 355x16,9 мм Ø 400x19,1 мм Ø 450x21,5 мм Ø 500x23,9 мм Ø 560x26,7 мм Ø 630x30,0 мм Ø 710x33,9 мм Ø 800x38,1 мм Ø 900x42,9 мм Ø 1000x47,7 мм Ø 1200x57,2 мм	ГОСТ 18599-2001



Сериясы KG № 0012122

		SDR 26, PN 6,3	
2	3917 21 100 0	Ø 50x2,3 MM Ø 63x2,5 MM Ø 75x2,9 MM Ø 90x3,5 MM Ø 110x4,2 MM Ø 125x4,8 MM Ø 140x5,4 MM Ø 160x6,2 MM Ø 180x6,9 MM Ø 200x7,7 MM Ø 225x8,6 MM Ø 250x9,6 MM Ø 280x10,7 MM Ø 315x12,1 MM Ø 355x13,6 MM Ø 400x15,3 MM Ø 450x17,2 MM Ø 500x19,1 MM Ø 560x21,4 MM Ø 630x24,1 MM Ø 710x27,2 MM Ø 800x30,6 MM Ø 900x34,4 MM Ø 1000x38,2 MM Ø 1200x45,9 MM	ГОСТ 18599-2001
		SDR 21, PN 8	
3	3917 21 100 0	Ø 40x2,3 MM Ø 50x2,4 MM Ø 63x3,0 MM Ø 75x3,6 MM Ø 90x4,3 MM Ø 110x5,3 MM Ø 125x6,0 MM Ø 140x6,7 MM Ø 160x7,7 MM Ø 180x8,6 MM Ø 200x9,6 MM Ø 225x10,8 MM Ø 250x11,9 MM Ø 280x13,4 MM Ø 315x15,0 MM Ø 355x16,9 MM Ø 400x19,1 MM Ø 450x21,5 MM Ø 500x23,9 MM Ø 560x26,7 MM Ø 630x30,0 MM Ø 710x33,9 MM Ø 800x38,1 MM Ø 900x42,9 MM Ø 1000x47,7 MM Ø 1200x57,2 MM	ГОСТ 18599-2001

ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия KG № 0012123

		SDR 17, PN 10	
4	3917 21 100 0	Ø 32x2,3 MM	ГОСТ 18599-2001
		Ø 40x2,4 MM	
		Ø 50x3,0 MM	
		Ø 63x3,8 MM	
		Ø 75x4,5 MM	
		Ø 90x5,4 MM	
		Ø 110x6,6 MM	
		Ø 125x7,4 MM	
		Ø 140x8,3 MM	
		Ø 160x9,5 MM	
		Ø 180x10,7 MM	
		Ø 200x11,9 MM	
		Ø 225x13,4 MM	
		Ø 250x14,8 MM	
		Ø 280x16,6 MM	
		Ø 315x18,7 MM	
		Ø 355x21,1 MM	
		Ø 400x23,7 MM	
		Ø 450x26,7 MM	
		Ø 500x29,7 MM	
Ø 560x33,2 MM			
Ø 630x37,4 MM			
Ø 710x42,1 MM			
Ø 800x47,4 MM			
Ø 900x53,3 MM			
Ø 1000x59,3 MM			
Ø 1200x71,1 MM			
		SDR 13.6, PN 12,5	
5	3917 21 100 0	Ø 32x2,4 MM	ГОСТ 18599-2001
		Ø 40x3,0 MM	
		Ø 50x3,7 MM	
		Ø 63x4,7 MM	
		Ø 75x5,6 MM	
		Ø 90x6,7 MM	
		Ø 110x8,1 MM	
		Ø 125x9,2 MM	
		Ø 140x10,3 MM	
		Ø 160x11,8 MM	
		Ø 180x13,3 MM	
		Ø 200x14,7 MM	
		Ø 225x16,6 MM	
		Ø 250x18,4 MM	
		Ø 280x20,6 MM	
		Ø 315x23,2 MM	
		Ø 355x26,1 MM	
Ø 400x29,4 MM			
Ø 450x33,1 MM			
Ø 500x36,8 MM			
Ø 560x41,2 MM			
Ø 630x46,3 MM			
Ø 710x52,5 MM			



Серия KG № 0012123

		SDR 17, PN 10	
4	3917 21 100 0	Ø 32x2,3 MM Ø 40x2,4 MM Ø 50x3,0 MM Ø 63x3,8 MM Ø 75x4,5 MM Ø 90x5,4 MM Ø 110x6,6 MM Ø 125x7,4 MM Ø 140x8,3 MM Ø 160x9,5 MM Ø 180x10,7 MM Ø 200x11,9 MM Ø 225x13,4 MM Ø 250x14,8 MM Ø 280x16,6 MM Ø 315x18,7 MM Ø 355x21,1 MM Ø 400x23,7 MM Ø 450x26,7 MM Ø 500x29,7 MM Ø 560x33,2 MM Ø 630x37,4 MM Ø 710x42,1 MM Ø 800x47,4 MM Ø 900x53,3 MM Ø 1000x59,3 MM Ø 1200x71,1 MM	ГОСТ 18599-2001
		SDR 13,6, PN 12,5	
5	3917 21 100 0	Ø 32x2,4 MM Ø 40x3,0 MM Ø 50x3,7 MM Ø 63x4,7 MM Ø 75x5,6 MM Ø 90x6,7 MM Ø 110x8,1 MM Ø 125x9,2 MM Ø 140x10,3 MM Ø 160x11,8 MM Ø 180x13,3 MM Ø 200x14,7 MM Ø 225x16,6 MM Ø 250x18,4 MM Ø 280x20,6 MM Ø 315x23,2 MM Ø 355x26,1 MM Ø 400x29,4 MM Ø 450x33,1 MM Ø 500x36,8 MM Ø 560x41,2 MM Ø 630x46,3 MM Ø 710x52,5 MM	ГОСТ 18599-2001



Сериясы KG № 0012123

4	3917 21 100 0	<p>SDR 17, PN 10</p> <p>Ø 32x2,3 MM Ø 40x2,4 MM Ø 50x3,0 MM Ø 63x3,8 MM Ø 75x4,5 MM Ø 90x5,4 MM Ø 110x6,6 MM Ø 125x7,4 MM Ø 140x8,3 MM Ø 160x9,5 MM Ø 180x10,7 MM Ø 200x11,9 MM Ø 225x13,4 MM Ø 250x14,8 MM Ø 280x16,6 MM Ø 315x18,7 MM Ø 355x21,1 MM Ø 400x23,7 MM Ø 450x26,7 MM Ø 500x29,7 MM Ø 560x33,2 MM Ø 630x37,4 MM Ø 710x42,1 MM Ø 800x47,4 MM Ø 900x53,3 MM Ø 1000x59,3 MM Ø 1200x71,1 MM</p>	<p>ГОСТ 18599-2001</p>
5	3917 21 100 0	<p>SDR 13,6, PN 12,5</p> <p>Ø 32x2,4 MM Ø 40x3,0 MM Ø 50x3,7 MM Ø 63x4,7 MM Ø 75x5,6 MM Ø 90x6,7 MM Ø 110x8,1 MM Ø 125x9,2 MM Ø 140x10,3 MM Ø 160x11,8 MM Ø 180x13,3 MM Ø 200x14,7 MM Ø 225x16,6 MM Ø 250x18,4 MM Ø 280x20,6 MM Ø 315x23,2 MM Ø 355x26,1 MM Ø 400x29,4 MM Ø 450x33,1 MM Ø 500x36,8 MM Ø 560x41,2 MM Ø 630x46,3 MM Ø 710x52,5 MM</p>	<p>ГОСТ 18599-2001</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия KG № 0012124

5	3917 21 100 0	Ø 800x58,8 мм Ø 900x66,1 мм Ø 1000x73,5 мм SDR 13,6, PN 12,5	ГОСТ 18599-2001
6	3917 21 100 0	Ø 16x2,0 мм Ø 20x2,0 мм Ø 25x2,3 мм Ø 32x3,0 мм Ø 40x3,7 мм Ø 50x4,6 мм Ø 63x5,8 мм Ø 75x6,8 мм Ø 90x8,2 мм Ø 110x10,0 мм Ø 125x11,4 мм Ø 140x12,7 мм Ø 160x14,6 мм Ø 180x16,4 мм Ø 200x18,2 мм Ø 225x20,5 мм Ø 250x22,7 мм Ø 280x25,4 мм Ø 315x28,6 мм Ø 355x32,2 мм Ø 400x36,3 мм Ø 450x40,9 мм Ø 500x45,4 мм Ø 560x50,8 мм Ø 630x57,2 мм Ø 710x64,5 мм Ø 800x72,6 мм	ГОСТ 18599-2001
		Изготовитель: Кыргызская Республика ОсОО «Эл Пласт»	

Руководитель
органа по сертификации



З.С. Азимов

С.А. Насирдинова

Примечание: Копия приложения выдается органом по сертификации, выдавшим сертификат на специальных бланках, промаркированных голографической маркой с изображением знака соответствия