



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ KG 417/001.KG.02.00963

Срок действия с 3 ноября 2021 г.

по 2 ноября 2022 г.

Серия **KG № 0083840**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Республиканский центр сертификации в строительстве

Южное региональное управление (KG 417/КЦА.ОСП.001 до 03.10.2024 г.)

ПРОДУКЦИЯ: трубы напорные из полиэтилена для систем водоснабжения (питьевые):

ПЭ 100 SDR 33 PN 5 бар; ПЭ 100 SDR 26 PN 6,3 бар; ПЭ 100 SDR 21 PN 8 бар; ПЭ 100 SDR 17 PN 10 бар;

ПЭ 100 SDR 13,6 PN 12,5 бар; ПЭ 100 SDR 11 PN 16 бар согласно приложения на 3 (трех) 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. 5.1; п. 5.2 табл. 5 поз. 2, 3; п. 6.2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, мкр. Туран, участок Тарная база

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОсОО "Эл Пласт"

Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Исанова, дом 74 В, кв. 64

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: протоколов испытаний №№ 874-СО, 875-СО, 876-СО, 877-СО,

878-СО, 879-СО от 02.11.2021г. ИЛ ЮРУ РЦ "Стройсертификация" (KG 417/КЦА.ИЛ.084

до 27.07.2022г.); протокола лабораторных испытаний № 210 от 10.08.2021г.

ОЛИ Ошского Межрайонного центра ПЗ и ГСЭН МЗ и СР КР

акт анализа состояния производства ОС (KG 417/КЦА.ОСП.001) от 11.10.2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Руководитель органа по сертификации:

А.Ш. Хамитов

инициалы, фамилия

подпись

М.П.

Эксперт М.У. Атаханова

инициалы, фамилия

подпись





КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ KG 417/001.KG.02.009632021-жылдын 03-ноябрынан2022-жылдын 02-ноябрына чейин жарактууСериясы **KG № 0083840**

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН: Курулуштагы сертификаттоо республикалык борбору
 Түштүк регионалдык башкармалыгы (03.10.2024-ж.ч. № KG 417/КЦА.ОСП.001)

ПРОДУКЦИЯ: 3 (үч) барак тиркемеге ылайык ичүүчү суу менен жабдуучу системаларынын
ПЭ 100 SDR 33 PN 5 бар; ПЭ 100 SDR 26 PN 6,3 бар; ПЭ 100 SDR 21 PN 8 бар; ПЭ 100 SDR 17 PN 10 бар;
ПЭ 100 SDR 13,6 PN 12,5 бар; ПЭ 100 SDR 11 PN 16 бар 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 конструкцияларынын коопсуздугунун" ТР 5, 7-ст., ГОСТ 18599-2001 "Полиэтиленден жасалган басымдуу куурлар. ТШ." 5.1 п.; 5.2 п. 5-табл. 2, 3-поз.; 6.2 п.

ТАЛАПТАРЫНА ШАЙКЕШ КЕЛЕТ

ӨНДҮРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Туран кичи району, Тарная база тилкеси

БИЛДИРҮҮЧҮ: "Эл Пласт" ЖЧК

Кыргыз Республикасы, Ош ш., Исанов көч., 74 В-үй, кв. 64

ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ: "Курулушсертификаттоо" РБ ТРБ СЛ

(KG 417/КЦА.ИЛ.084 27.07.2022-ж.ч.) 02.11.2021-ж. №№ 874-СО, 875-СО, 876-СО, 877-СО,

878-СО, 879-СО сыноо протоколдору; КР ССМ жана СӨМнин Ош шаары боюнча ОАА жана

МСЭКБ ЛСБ 10.08.2021-ж. № 210 лабораториялык сыноо протоколу

СО (KG 417/КЦА.ОСП.001) 11.10.2021-ж. өндүрүштүн акыбалын анализдөө актысы

КОШУМЧА МААЛЫМАТТАР:

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

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси:

А.Ш. Хамитов

ЭГЫ ЖӨНҮ. ФАМИЛИЯСЫ

М.У. Атаханова

ЭГЫ ЖӨНҮ. ФАМИЛИЯСЫ

КОЛ ТАМГАСЫ

КОЛ ТАМГАСЫ





Серия KG № 0006995

к сертификату соответствия № KG 417/001.KG.02.00963 Бланк № 0083840

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
1	3917 21 100 0	<p>Изготовитель: Кыргызская Республика ОсОО "Эл Пласт"</p> <p>Трубы напорные из полиэтилена для систем водоснабжения (питьевые):</p> <p>ПЭ 100 SDR 33 Ø 75x2,3 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 90x2,8 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 110x3,4 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 125x3,9 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 140x4,3 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 160x4,9 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 180x5,5 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 200x6,2 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 225x6,9 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 250x7,7 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 280x8,6 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 315x9,7 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 355x10,9 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 400x12,3 мм номинальным давлением PN 5 бар ПЭ 100 SDR 33 Ø 450x13,8 мм номинальным давлением PN 5 бар</p>	ГОСТ 18599-2001
2	3917 21 100 0	<p>ПЭ 100 SDR 26 Ø 50x2,3 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 63x2,5 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 75x2,9 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 90x3,5 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 110x4,2 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 125x4,8 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 140x5,4 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 160x6,2 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 180x6,9 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 200x7,7 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 225x8,6 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 250x9,6 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 280x10,7 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 315x12,1 мм номинальным давлением PN 6,3 бар</p>	ГОСТ 18599-2001



Серия KG № 0006996

		ПЭ 100 SDR 26 Ø 355x13,6 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 400x15,3 мм номинальным давлением PN 6,3 бар ПЭ 100 SDR 26 Ø 450x17,2 мм номинальным давлением PN 6,3 бар	
3	3917 21 100 0	ПЭ 100 SDR 21 Ø 40x2,3 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 50x2,4 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 63x3,0 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 75x3,6 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 90x4,3 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 110x5,3 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 125x6,0 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 140x6,7 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 160x7,7 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 180x8,6 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 200x9,6 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 225x10,8 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 250x11,9 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 280x13,4 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 315x15,0 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 355x16,9 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 400x19,1 мм номинальным давлением PN 8 бар ПЭ 100 SDR 21 Ø 450x21,5 мм номинальным давлением PN 8 бар	ГОСТ 18599-2001
4	3917 21 100 0	ПЭ 100 SDR 17 Ø 32x2,3 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 40x2,4 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 50x3,0 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 63x3,8 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 75x4,5 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 90x5,4 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 110x6,6 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 125x7,4 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 140x8,3 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 160x9,5 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 180x10,7 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 200x11,9 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 225x13,4 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 250x14,8 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 280x16,6 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 315x18,7 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 355x21,1 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 400x23,7 мм номинальным давлением PN 10 бар ПЭ 100 SDR 17 Ø 450x26,7 мм номинальным давлением PN 10 бар	ГОСТ 18599-2001
5	3917 21 100 0	ПЭ 100 SDR 13,6 Ø 32x2,4 мм номинальным давлением PN 12,5 бар ПЭ 100 SDR 13,6 Ø 40x3,0 мм номинальным давлением PN 12,5 бар ПЭ 100 SDR 13,6 Ø 50x3,7 мм номинальным давлением PN 12,5 бар ПЭ 100 SDR 13,6 Ø 63x4,7 мм номинальным давлением PN 12,5 бар ПЭ 100 SDR 13,6 Ø 75x5,6 мм номинальным давлением PN 12,5 бар ПЭ 100 SDR 13,6 Ø 90x6,7 мм номинальным давлением PN 12,5 бар	ГОСТ 18599-2001

ЛАБОРАТОРИИ ОТДЕЛА ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ОЛИ):

Наименование лабораторий ОЛИ	№ аттестата аккредитации	Срок действия	Учетн. №	ПОДТВЕРЖДАЮ Данный протокол выдан
01 санитарно-гигиеническая лаборатория				
02 санитарно-бактериологическая лаборатория				
03 вирусологическая лаборатория				
04 паразитологическая лаборатория				
05 радиологическая группа				

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код 41706000 № 210 от «10»августа 2021 года

1. **Заказчик:** 44-Э/П г.Ош,ул. Исанова 75/2 1.1. **Направление №:** 44 1.2. **Заказ №:** 44
2. **Испытуемый образец:** Полиэтиленовая труба для питьевого водоснабжения 3. **Изготовитель:** Кыргызстан
4. **Дата получения образца:** «03» 08. 2021 г. 5. **Дата проведения испытания:** с «03» 08. 2021 г. по «10» 08. 2021 г.
6. **На соответствие НД:** ТР ТР 18/2010 «О безопасности строительных материалов» ГОСТ Р50962-96.Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс.Общие технические условия.

(наименование НПА – ГОСТ, СанПиН, ТР, Законы и др., в которых установлены соответствующие нормативы)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА И ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	Ед. измер.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	НОРМА/ДУ (допустимые уровни)	НД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
210	Полиэтиленовая труба для питьевого водоснабжения				
	Фенол	мг/л	менее 0,02	0,05	Инструкция 880-71
	Формальдегид	мг/л	менее 0,02	0,1	Инструкция 880-71
	Дибутилфталат	мг/л	менее 0,05	0,2	Инструкция 880-71
	Водородный показатель	pH	6,2	5,5-6,5	ГОСТ Р51232-98
	Токсичные элементы:				МУ 31-03/04, ГОСТ 31866-12
	Массовая концентрация свинца	мг/л	менее 0,0002	не более 0,01	
	Массовая концентрация цинка	мг/л	менее 0,0005	не более 5,0	
	Массовая концентрация кадмия	мг/л	менее 0,0002	не более 0,001	
	Массовая концентрация меди	мг/л	менее 0,0006	не более 1,0	

Ответственные исполнители:

Баймуратова Ш.Э.-врач-лаборант

ФИО и должность проводившего испытания

Каримова Д.Ю.-лаборант

ФИО и должность проводившего испытания

Баймуратова Ш.Э.-врач-лаборант

ФИО, должность, составившего протокол/испытания

Результаты испытаний подтверждают:

Кочконбаева.Ж.Ж. и.о Зав.СГЛ.

ФИО и должность руководителя лаборатории ОЛИ

Примечание:

Лаборатории ОЛИ (см. выше номер аттестатов аккредитации) аккредитованы в соответствии с ISO/IEC 17025. Данная аккредитация демонстрирует техническую компетентность в рамках указанной области аккредитации и наличие в лаборатории функционирующей системы менеджмента качества (СМК), совместное коммунике ISO-ILAC-IAF, датированное сентябрем 2017 г., (см. на сайте [www.https://ilac.org](https://ilac.org))

Результаты протокола испытаний распространяются только на образцы проб, подвергнутые испытанию.

Перепечатка и передача протокола или его копий третьим лицам без разрешения ОЛИ и согласования с заказчиком запрещается.

Отбор проб и их доставка произведен: «Заказчиком». Конец протокола, Всего страниц: 1