



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "KazakhUpack" БИНЧИН : 181040037948 ,
Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Нурмакова, д.1а , телефон: 8 (727) 379 21 49, электронная
почта: KazakhUpack@gmail.com

в лице Директора Чайкина Игоря Анатольевича (Приказ № 1 от 31/10/2018г.)

заявляет, что Емкости полимерные: PKS385, PKS560, PKS800, PKS850, PK10, PK23, PK25, PK30, PK35,
PK56, PK80, PK115, PK150, PK180, PK210, крышки полимерные: LK115, LK122, LK172, LK197, LK222, LK273,
LK290, LK302, LK326, серийный выпуск

Изготовитель Кыргызская Республика, ОсОО "НТИ Group" , Юридический адрес: г. Бишкек, с. Ак-Чий, СЭЗ
"Бишкек"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3923900000

соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" утвержденного решением
Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний: № 9329, № 9330 от
15/05/2019г. выданных Испытательной лабораторией пищевой продукции АФ АО "НаЦЭКС" КЗ.И.02.0460 от
01/07/2014г. ,№ 8445 от 21/05/2019г. выданного ИЛ СПР и БП АФ АО "НаЦЭКС" № аттестата аккредитации
КЗ.И.02.0498 от 28/10/2014г. Схема: 3Д

Дополнительная информация ГОСТ Р 51760-2011 п.5.2.1, п.5.2.1.1, п.5.2.1.2, п.5.2.2, т.2, п.5.2.3,
п.5.2.3.1, т.3; Сертификат соответствия № KG 417/ОС.БЦИСМ.1.KG.01.13947 от 15.08.2018г., выданный ОС
Бишкекский Центр испытаний, сертификации и метрологии ЦСМ при МЭ КР №KG 417/ОС.БЦИСМ.1, Договор
дистрибуции и поставки №19/11/2018 от 19.11.2018г., Акт экспертизы происхождения товара №1-188 от 15.03.2019г.
выданный Торгово-промышленной палатой Кыргызской Республикой "КЫРГЫЗЭКСПЕРТИЗА"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 24.05.2022 г. **включительно**



Директор Чайкин Игорь Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС №

KZ.7500317.24.01.11943

Дата регистрации декларации о соответствии 24.05.2019 г.



KZ.И.02.0460

Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. И. 02.0460 от 01.07.2014 г до 01.07.2019г
050035, г. Алматы, ул. Алтынсарина, 83, тел. 303-91-46

Стр.1 из 1
Приложение 0

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9329

от 15.05.2019 г.

1. Заявитель – ТОО «KazakhUpack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, 1а.
2. Дата поступления образца (ов) – 08.05.2019 г.
3. Наименование образца (ов) – Емкость полимерная: - РК 115.
4. Дата изготовления – 03.05.2019 г.
5. Срок годности –
6. Изготовитель – Киргизская Республика, ОсОО «НТИ Group»
7. Вид испытаний – для подтверждения соответствия.
8. НД на заявленную продукцию – ТР ТС 005/2011 от 16.08.2011 г. пр. 1 таб.1, п.1.1.
9. Дата начала и окончание испытаний - 08.05.2019 г. – 15.05.2019 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 58 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед.изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Количество миграции вредных химических веществ в модельную среду:			
Ацетальдегид, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Формальдегид, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	Инстр. №7.04.001.97
Этилацетат, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Гексан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Гептан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Ацетон, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт метиловый, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт пропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт изопропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт бутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт изобутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828

Начальник лаборатории

Ж.К. Махметова

Протокол оформила



М.И.Олжабаева

Данный протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения лаборатории запрещена.



KZ.И.02.0460

Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. И. 02.0460 от 01.07.2014 г до 01.07.2019г
050035, г. Алматы, ул. Алтынсарина, 83, тел. 303-91-46

Стр.1 из 1
Приложение 0

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9330

от 15.05.2019 г.

1. Заявитель – ТОО «KazakhUpack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, 1а.
2. Дата поступления образца (ов) – 08.05.2019 г.
3. Наименование образца (ов) – Крышка полимерная: - LK 115;
4. Дата изготовления – 03.05.2019 г.
5. Срок годности –
6. Изготовитель – Киргизская Республика, ОсОО «НТИ Group»
7. Вид испытаний – для подтверждения соответствия.
8. НД на заявленную продукцию – ТР ТС 005/2011 от 16.08.2011 г. пр. 1 таб.1, п.1.1.
9. Дата начала и окончание испытаний - 08.05.2019 г. – 15.05.2019 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 58 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед.изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Количество миграции вредных химических веществ в модельную среду:			
Ацетальдегид, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Формальдегид, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	Инстр. №7.04.001.97
Этилацетат, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Гексан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Гептан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ/828
Ацетон, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт метиловый, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт пропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт изопропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт бутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828
Спирт изобутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	МР № 29 ФЦ /828

Начальник лаборатории

Ж.К. Махметова

Протокол оформила



М.И.Олжабаева

Данный протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения лаборатории запрещена.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ, ПРОМЫШЛЕННОЙ,
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ И БЫТОВОЙ ПРОДУКЦИИ
АЛМАТИНСКИЙ ФИЛИАЛ АО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ"**



KZ.И.02.0498

050035, г.Алматы, пр.Алтынсарина, 83
Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0498 от "28" октября 2014 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8445 от "21" мая 2019 г.**

Всего страниц: 5
Страница: 1

«ҰЛТТЫҚ САРАПТАУ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТТАУ
ОРТАЛЫҒЫ» АҚШОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
«ҰЛТТЫҚ САРАПТАУ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТТАУ
ОРТАЛЫҒЫ» АҚШОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
АЛМАТИНСКИЙ ФИЛИАЛ
СТПН 050300517608, Опер.құжыра зал № 3
АҚ «БТА-Банк», БСК 190501306,
Есел а/ш 700609511 Резиденттік белгісі-1
Экон.сект.коды - 6, төлем белгісінің коды - 890
050035, Алматы қ., Алтынсарин д-лы, 83-үй

Основание для испытаний Письмо, вх.№2026/14 от "14" мая 2019 г.
(акт отбора образцов, дата, письмо)

Вид испытаний

Подтверждение соответствия

Наименование продукции
(тип, марка, серийный
номер и т.д.)

Емкость полимерная - PKS 385, PKS 560, PKS 800, PK10, PK 30,
PK 56, PK 115,
Крышка полимерная - LK 115, LK 122, LK 197, LK 290.

Фирма, страна-изготовитель

ОсОО "НТИ Group ", Кыргызстанская Республика

Заказчик
(наименование, адрес, БИН
телефон для предприятий)
(Ф.И.О., адрес, телефон,
паспортные данные для ИП)

ТОО "KazakhUpack"
г.Алматы, ул.Нурмакова, 1а
БИН 181040037948

Количество представленных
образцов продукции

1 обр. (по - 10 шт.)

Дата предъявления (поступ-
ления) объекта испытаний

"14" мая 2019 г.

Начало проведения
испытаний

"15" мая 2019 г.

Окончание проведения
испытаний

"21" мая 2019 г.

Условия проведения испытаний:
температура 21 °С
относительная влажность 77 %
атмосферное давление 691,6 мм.рт.ст.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8445 от "21" мая 2019 г.		Страница 3
Наименование определяемых (измеряемых) характеристик, (параметров) продукции, номер пункта НД / МИ	Норма по НД	Фактически полученные значения
1	2	3
Требования к механической прочности п.5.2.3 п.5.2.3.1 таблица 3 / п.9.8	<p>5,6 л. Высота падения - не менее 0,3 м</p> <p>11,5 л. Высота падения - не менее 0,2 м</p>	<p>После одного падения на дно с высоты 0,3 м разрушения и течи не обнаружено</p> <p>После одного падения на дно с высоты 0,2 м разрушения и течи не обнаружено</p>
п.5.2.3.2 таблица 4 / п.9.9	<p>Тара должна выдерживать усилие сжатия в осевом направлении:</p> <p>0,385 л. Не менее - 196 (20) Н (кгс)</p> <p>0,560 л. Не менее - 343 (35) Н (кгс)</p> <p>0,8 л. Не менее - 343 (35) Н (кгс)</p> <p>1,0 л. Не менее - 343 (35) Н (кгс)</p> <p>3,0 л. Не менее - 491 (50) Н (кгс)</p> <p>5,6 л. Не менее - 882 (90) Н (кгс)</p> <p>11,5 л. Не менее - 1030 (105) Н (кгс)</p>	<p>205 (20,9) Н (кгс)</p> <p>354 (36,1) Н (кгс)</p> <p>368 (37,5) Н (кгс)</p> <p>386 (39,3) Н (кгс)</p> <p>510 (52,0) Н (кгс)</p> <p>895 (91,3) Н (кгс)</p> <p>1048 (106) Н (кгс)</p>
Прочность крепления ручек п.5.2.4 / п.9.10	<p>Ручки должны быть прочно прикреплены к корпусу тары и выдерживать статическую нагрузку по следующей формуле: $P=KpV$ 0,560 л.</p> <p>0,8 л.</p> <p>1,0 л.</p>	<p>Ручка прочно прикреплена к корпусу тары и выдерживает 1,0 кг.</p> <p>Ручка прочно прикреплена к корпусу тары и выдерживает 1,44 кг.</p> <p>Ручка прочно прикреплена к корпусу тары и выдерживает 1,8 кг.</p>

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ		№ 8445 от "21" мая 2019 г.	Страница 5
Наименование определяемых (измеряемых) характеристик, (параметров) продукции, номер пункта НД/МИ	Норма по НД	Фактически полученные значения	
1	2	3	
ГОСТ Р 51760-2011 Маркировка п.5.6; п.5.6.4	- номера партии/даты изготовления (месяц/год); - количества изделий в упаковке; - обозначения типа материала тары; - обозначения стандарта.	03.05.2019 г. 0,385 л - 600 шт. 0,560 л - 600 шт. 0,8 л - 450 шт. 1,0 л - 360 шт. 3,0 л - 2240 шт. 5,6 л - 1600 шт. 11,5 л - 600 шт. PP ГОСТ Р 51760-2011	
ТР ТС 005/2011 от 16.08.2011г. №769 " О безопасности упаковки" Статья 6. Требования к маркировке упаковки (укупорочных средств) п.4	Информация должна быть изложена на русском языке и на государственном языке	Маркировка выполнена на государственном и русском языках.	

Начальник ИЛ СПРИБП  А.С. Молдахметова

Ответственные исполнители:

Заведующий сектором ИЛ  А.С. Смайлов

Протокол оформил:

Ведущий специалист ИЛ  А.Т. Имашова



Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям!
Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории строительной, промышленной, радиоэлектронной и бытовой продукции, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!