



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 Гриднева Виталия Сергеевича (Приказ № 68/2020 от 23/09/2020г.)

заявляет, что Емкости полимерные: арт.PHD250, арт.PHD400, арт.PKS500, арт.ПК38, арт.EPG500 (канистры 5л), арт.EPG1000 (канистры 10л), крышки полимерные: арт.DLK105, арт.SLK 38, серийный выпуск, договор дистрибуции и поставки №26/12/2019/ от 26/12/2019 г.

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 №№12781-12785 от 29/10/2020г. выданных Испытательной лабораторией пищевой продукции АФ АО "НаЦЭкС", № аттестата аккредитации KZ.T.02.0460 от 11/09/2019г. , протоколов испытаний №№3455-3459 от 30/10/2020г. выданных Отделом испытаний Западно-Казахстанского филиала АО "НаЦЭкС", № аттестата аккредитации KZ.T.09.0204 от 06/09/2018г. Схема: 3Д

Дополнительная информация акт экспертизы происхождения товара № 1-709 от 08.09.2020г. выданный ТПП Кыргызской Республики "КЫРГЫЗЭКСПЕРТИЗА", цифровой код и буквенное обозначение материала, из которого изготовлены емкости и крышки указаны на продукции производителем.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 30.10.2023 г.

включительно



Гриднев Виталий Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС №

KZ.7500317.24.01.11983

Дата регистрации декларации о соответствии 30.10.2020 г.



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтініш беруші Жауапкершілігі шектеулі серіктестік "KazakhUpack", БСН\ЖСН: 181040037948, Занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Нурмаков к-сі, 1А үй, телефон: 8 (727) 379 21 49, электрондық пошта: KazakhUpack@gmail.com

Директор Гриднев Виталий Сергеевич (23/09/2020ж. № 68/2020 Бұйрық)

тұлғасында

Дайындаушы Қырғыз Республикасы, ОсОО "НТИ Group", Занды мекенжайы: Бишкек қ-сы, Ак-Чий ауылы, СЭЗ "Бишкек"

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 3923900000

Полимер ыдыстары: арт.PHD250, арт.PHD400, арт.PKS500, арт.ПК38, арт.EPG500 (канистрлер 5л), арт.EPG1000 (канистрлер 10л), полимер қақпақтары: арт.DLK105, арт.SLK 38, топтамалы өндіріс, №26/12/2019/ 26/12/2019ж. әкелу және дистрибуция келісімі

екендігін хабарлайды

КО ТР 005/2011 "Қаптама қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 769 шешімімен бекітілген

талаптарына сәйкес

Сәйкестік туралы декларация "ҰССО" АҚ АФ тағам өнімдерін сынау зертханасы берген №№12781-12785 29/10/2020ж. сынақ хаттамалары, аккредиттеу аттестатының № KZ.T.02.0460 11.09.2019ж., "ҰССО" АҚ Батыс-Қазақстан филиалы СБ берген №№3455-3459 30/10/2020ж. сынақ хаттамалары, аккредиттеу аттестатының №KZ.T.09.0204 06/09/2018ж., Схема: 3Д

негізінде қабылданған

Қосымша ақпараттар Қырғыз Республикасының "ҚЫРҒЫЗЭКСПЕРТИЗА" сауда-өнеркәсіп палатасымен берілген № 1-709 08.09.2020ж. тауардың шығарылған жері сараптамасының акті, ыдыстардың мен қақпақтар жасалған материалдың цифрлық коды мен әріптік белгіленуі өндірушімен көрсетілген

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен 30.10.2023 ж.
дейін жарамды



Гриднев Виталий Сергеевич

(өтініш берушінің А.Ж.Т)

Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № KZ.7500317.24.01.11983

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні 30.10.2020 ж.



Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.
050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83, тел. 303-91-46

стр.1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12781

от 29.10.2020 г.

1. Заявитель – ТОО «KazakhUpack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, 1а.
2. Дата поступления образца (ов) – 21.10.2020 г.
3. Наименование образца (ов) – Емкость полимерная: - арт. PHD400 (400мл)
4. Дата изготовления – 2020 г.
5. Срок годности – не огр.
6. Изготовитель – Кыргызская 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. 1¹.п.П. пр. 1 таб.1,п.1.1.
9. Дата начала и окончание испытаний – 21.10.2020 г. - 29.10.2020 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 22 °С, влажность 64 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед.изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Органолептические показатели:			
Запах (баллы)	Не более 1	1	И.2.3.3.10-15-64-2005
Привкус	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Муть	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Осадок	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Цвет (окрашивание)	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Количество миграции вредных химических веществ в модельную среду:			
Ацетальдегид, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Формальдегид, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 22648-77
Этилацетат, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гексан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гептан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт метиловый, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт пропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изопропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт бутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изобутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017

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.



Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.
050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83, тел. 303-91-46

стр. 1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12782

от 29.10.2020 г.

1. Заявитель – ТОО «KazakhUpack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, 1а.
2. Дата поступления образца (ов) – 21.10.2020 г.
3. Наименование образца (ов) – Емкость полимерная: - арт. EPG1000 (канистра 10 л)
4. Дата изготовления – 2020 г.
5. Срок годности – не огр.
6. Изготовитель – Кыргызская 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. 1¹.п.П. пр. 1, таб.1,п.1.1.
9. Дата начала и окончание испытаний – 21.10.2020 г. - 29.10.2020 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 22 °С, влажность 64 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед.изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Органолептические показатели:			
Запах (баллы)	Не более 1	1	И.2.3.3.10-15-64-2005
Привкус	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Муть	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Осадок	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Цвет (окрашивание)	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Количество миграции вредных химических веществ в модельную среду:			
Ацетальдегид, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Формальдегид, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 22648-77
Этилацетат, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гексан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гептан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт метиловый, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт пропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изопропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт бутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изобутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017

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.



Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.
050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83, тел. 303-91-46

стр. 1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12783

от 29.10.2020 г.

1. Заявитель – ТОО «KazakhUpack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, 1а.
2. Дата поступления образца (ов) – 21.10.2020 г.
3. Наименование образца (ов) – Емкость полимерная: - арт. РК38 (3800мл)
4. Дата изготовления – 2020 г.
5. Срок годности – не огр.
6. Изготовитель – Кыргызская 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. 1¹.п.П. пр. 1, таб.1,п.1.1.
9. Дата начала и окончание испытаний – 21.10.2020 г. - 29.10.2020 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 22 °С, влажность 64 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед.изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Органолептические показатели:			
Запах (баллы)	Не более 1	1	И.2.3.3.10-15-64-2005
Привкус	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Муть	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Осадок	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Цвет (окрашивание)	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Количество миграции вредных химических веществ в модельную среду:			
Ацетальдегид, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Формальдегид, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 22648-77
Этилацетат, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гексан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гептан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт метиловый, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт пропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изопропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт бутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изобутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017

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.



Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.
050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83, тел. 303-91-46

стр.1из1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12784

от 29.10.2020 г.

1. Заявитель – ТОО «KazakhPack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, 1а.
2. Дата поступления образца (ов) – 21.10.2020 г.
3. Наименование образца (ов) – Крышка полимерная: - арт. DLK105 (диагональ 105мм)
4. Дата изготовления – 2020 г.
5. Срок годности – не огр.
6. Изготовитель – Кыргызская 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. 1¹.п.П. пр. 1, таб.1,п.1.1.
9. Дата начала и окончание испытаний – 21.10.2020 г. - 29.10.2020 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 22 °С, влажность 64 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед.изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Органолептические показатели:			
Запах (баллы)	Не более 1	1	И.2.3.3.10-15-64-2005
Привкус	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Муть	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Осадок	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Цвет (окрашивание)	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Количество миграции вредных химических веществ в модельную среду:			
Ацетальдегид, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Формальдегид, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 22648-77
Этилацетат, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гексан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гептан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт метиловый, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт пропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изопропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт бутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изобутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017

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.



Алматинский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Испытательная лаборатория пищевой продукции
Аттестат аккредитации № KZ. Т. 02.0460 от 11.09.2019 г. до 11.09.2024 г.
050035, г. Алматы, микрорайон 8, дом 83, тел. 303-91-46

стр.1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12785

от 29.10.2020 г.

1. Заявитель – ТОО «KazakhUpack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, 1а.
2. Дата поступления образца (ов) – 21.10.2020 г.
3. Наименование образца (ов) – Крышка полимерная: - арт. SLK38
(закручивающаяся диаметр 47мм, высота 25мм)
4. Дата изготовления – 2020 г.
5. Срок годности – не огр.
6. Изготовитель – Кыргызская 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. 1¹.п.П. пр. 1, таб.1,п.1.1.
9. Дата начала и окончание испытаний – 21.10.2020 г. - 29.10.2020 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 22 °С, влажность 64 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей, ед.изм.	Нормы НД	Фактические показатели	НД на методы испытаний
Органолептические показатели:			
Запах (баллы)	Не более 1	1	И.2.3.3.10-15-64-2005
Привкус	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Муть	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Осадок	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Цвет (окрашивание)	Не допускается	Не обнаружено	И.2.3.3.10-15-64-2005
Количество миграции вредных химических веществ в модельную среду:			
Ацетальдегид, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Формальдегид, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 22648-77
Этилацетат, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гексан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Гептан, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Ацетон, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт метиловый, мг/л	Не более 0,200	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт пропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изопропиловый, мг/л	Не более 0,100	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт бутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017
Спирт изобутиловый, мг/л	Не более 0,500	не обнаружено	ГОСТ 34174-2017

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.T.09.0204

QM4
(Приложение Б)
Дата: 04.03.2019

Отдел испытаний
Западно-Казахстанского филиала
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
аттестат аккредитации № KZ.T.09.0204 от 06.09.2018 г.
090005, г. Уральск, ул. Гагарина 23, телефон 23-97-45
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3455 от 30.10.2020г.

Страница 1 из 2

Акт отбора образцов от: вх.№ 3455 от 19.10.2020г.

Наименование образца продукции*: упаковка: емкости полимерные (артикул PHD 400),
(вместимость 400мл)

Предприятие изготовитель*: ОсОО «НТИ Group»

Страна*: Узбекистан

Заявитель, (фамилия) адрес*: ТОО «KazakhUpack», РК, г. Алматы, ул. Нурмакова, д.1а

Дата изготовления продукции*: 2020г. Срок годности до*: не ограничен

Дата поступления образца в лабораторию: 28.10.2020г.

Дата начала проведения испытания: 28.10.2020г.

Дата окончания проведения испытания: 30.10.2020г.

НД на продукцию: ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки» ст.5 п.6.3.

Вид испытаний: оценка соответствия


Температура 24°C 24°C $24,5^{\circ}\text{C}$

Влажность 35 % 38 % 38 %


Наименование параметра	НД на методы испытаний	Норма	Факт	Расширенная неопределенность
1	2	3	4	5
Герметичность	ГОСТ 33756-2016	Изделие должно обеспечивать герметичность упаковки	Изделие обеспечивает герметичность упаковки	-
Стойкость к горячей обработке	ГОСТ 33756-2016	упаковка должна быть стойкой к горячей обработке, не должна деформироваться, не должна растрескиваться	упаковка стойкая к горячей обработке, не деформируется, не растрескивается	-

1	2	3	4	5
Стойкость химическая	ГОСТ 33756-2016	изделие должно быть стойким к растворам кислот	стойкое к растворам кислот.	-
Стойкость внутренней поверхности	ГОСТ 33756-2016	внутренняя поверхность должна быть стойкой к упаковываемой продукции	внутренняя поверхность - стойкая к упаковываемой продукции	-
Санитарно-гигиенические показатели выделения вредных веществ мг/л:				
- бензол	ГОСТ 34174-2017	не более 0,010	менее 0,005	-
- фенол	ГОСТ 34171-2017	не более 0,050	менее 0,005	-
-формальдегид	И 2.3.3.10-15-64-05	не более 0,010	менее 0,01	


Испытания проведены:

Захарчук Т. 

Ответственный за подготовку протокола испытаний: ведущий специалист

Захарчук Т. 

Утверждаю:
начальник отдела или уполномоченное лицо

Нурмуханова А. 

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям (указываются в случае если образцы, представлены заказчиком)

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения отдела испытаний Западно-Казахстанского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

* Данные, предоставленные заказчиком

Дата выдачи протокола испытаний

30.10.2023





KZ.T.09.0204

QM4
(Приложение Б)
Дата:04.03.2019

Отдел испытаний
Западно-Казахстанского филиала
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
аттестат аккредитации № KZ.T.09.0204 от 06.09.2018 г.
090005, г. Уральск, ул. Гагарина 23, телефон 23-97-45
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3456 от 30.10.2020г.

Страница 1 из 2

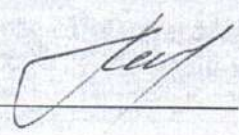
Акт отбора образцов от: вх.№ 3456 от 19.10.2020г.Наименование образца продукции*: упаковка: емкости полимерные (артикул РК 38),
(вместимость 3800мл)Предприятие изготовитель*: ОсОО «НТИ Group»Страна*: УзбекистанЗаявитель, (фамилия) адрес*: ТОО «KazakhUpack», РК, г.Алматы, ул. Нурмакова, д.1аДата изготовления продукции*: 2020г. Срок годности до*: не ограниченДата поступления образца в лабораторию: 28.10.2020г.Дата начала проведения испытания: 28.10.2020г.Дата окончания проведения испытания: 30.10.2020г.НД на продукцию: ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки» ст.5 п.6.3.Вид испытаний: оценка соответствияТемпература 24⁰С 24⁰С 24,5⁰С

Влажность 35 % 38 % 38 %


Наименование параметра	НД на методы испытаний	Норма	Факт	Расширенная неопределенность
1	2	3	4	5
Герметичность	ГОСТ 33756-2016	Изделие должно обеспечивать герметичность упаковки	Изделие обеспечивает герметичность упаковки	-
Стойкость к горячей обработке	ГОСТ 33756-2016	упаковка должна быть стойкой к горячей обработке, не должна деформироваться, не должна растрескиваться	упаковка стойкая к горячей обработке, не деформируется, не растрескивается	-

1	2	3	4	5
Стойкость химическая	ГОСТ 33756-2016	изделие должно быть стойким к растворам кислот	стойкое к растворам кислот.	-
Стойкость внутренней поверхности	ГОСТ 33756-2016	внутренняя поверхность должна быть стойкой к упаковываемой продукции	внутренняя поверхность - стойкая к упаковываемой продукции	-
Санитарно-гигиенические показатели выделения вредных веществ мг/л:				-
- бензол	ГОСТ 34174-2017	не более 0,010	менее 0,005	-
- фенол	ГОСТ 34171-2017	не более 0,050	менее 0,005	-
-формальдегид	И 2.3.3.10-15-64-05	не более 0,010	менее 0,01	


Испытания проведены:

Захарчук Т. 

Ответственный за подготовку протокола испытаний: ведущий специалист

Захарчук Т. 

Утверждаю:
начальник отдела или уполномоченное лицо

Нурмуханова А. 

**Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям
(** указываются в случае если образцы, представлены заказчиком)

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения отдела испытаний
Западно-Казахстанского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

* Данные, предоставленные заказчиком

Дата выдачи протокола испытаний

31.10.2021



KZ.T.09.0204

QM4
(Приложение Б)
Дата:04.03.2019

Отдел испытаний
Западно-Казахстанского филиала
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
аттестат аккредитации № KZ.T.09.0204 от 06.09.2018 г.
090005, г. Уральск, ул. Гагарина 23, телефон 23-97-45
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3457 от 30.10.2020г.

Страница 1 из 2


Акт отбора образцов от: вх.№ 3457 от 19.10.2020г.Наименование образца продукции*: упаковка: емкости полимерные (артикул EPG 1000),
(вместимость 10л)Предприятие изготовитель*: ОсОО «НТИ Group»Страна*: УзбекистанЗаявитель, (фамилия) адрес*: ТОО «KazakhPack», РК, г.Алматы, ул. Нурмакова, д.1аДата изготовления продукции*: 2020г. Срок годности до*: не ограниченДата поступления образца в лабораторию: 28.10.2020г.Дата начала проведения испытания: 28.10.2020г.Дата окончания проведения испытания: 30.10.2020г.НД на продукцию: ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки» ст.5 п.6.3.Вид испытаний: оценка соответствияТемпература 24°C 24°C $24,5^{\circ}\text{C}$

Влажность 35 % 38 % 38 %


Наименование параметра	НД на методы испытаний	Норма	Факт	Расширенная неопределенность
1	2	3	4	5
Герметичность	ГОСТ 33756-2016	Изделие должно обеспечивать герметичность упаковки	Изделие обеспечивает герметичность упаковки	-
Стойкость к горячей обработке	ГОСТ 33756-2016	упаковка должна быть стойкой к горячей обработке, не должна деформироваться, не должна растрескиваться	упаковка стойкая к горячей обработке, не деформируется, не растрескивается	-

1	2	3	4	5
Стойкость химическая	ГОСТ 33756-2016	изделие должно быть стойким к растворам кислот	стойкое к растворам кислот.	-
Стойкость внутренней поверхности	ГОСТ 33756-2016	внутренняя поверхность должна быть стойкой к упаковываемой продукции	внутренняя поверхность - стойкая к упаковываемой продукции	-
Санитарно-гигиенические показатели выделения вредных веществ мг/л:				-
- бензол	ГОСТ 34174-2017	не более 0,010	менее 0,005	-
- фенол	ГОСТ 34171-2017	не более 0,050	менее 0,005	-
-формальдегид	И 2.3.3.10-15-64-05	не более 0,010	менее 0,01	


Испытания проведены:

Захарчук Т. 

Ответственный за подготовку протокола испытаний: ведущий специалист

Захарчук Т. 

Утверждаю:
начальник отдела или уполномоченное лицо

Нурмуханова А. 

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям (указываются в случае если образцы, представлены заказчиком)

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения отдела испытаний Западно-Казахстанского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

* Данные, предоставленные заказчиком

Дата выдачи протокола испытаний

30.10.2021



KZ.T.09.0204

QM4
(Приложение Б)
Дата: 04.03.2019

Отдел испытаний
Западно-Казахстанского филиала
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
аттестат аккредитации № KZ.T.09.0204 от 06.09.2018 г.
090005, г. Уральск, ул. Гагарина 23, телефон 23-97-45
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3458 от 30.10.2020г.

Страница 1 из 2

Акт отбора образцов от: вх.№ 3458 от 19.10.2020г.

Наименование образца продукции*: упаковка: крышка полимерная (артикул DLK 105) ,
(диагональ 105мм)

Предприятие изготовитель*: ОсОО «НТИ Group»

Страна*: Узбекистан

Заявитель, (фамилия) адрес*: ТОО «KazakhUpack», РК, г.Алматы, ул. Нурмакова, д.1а

Дата изготовления продукции*: 2020г. Срок годности до*: не ограничен

Дата поступления образца в лабораторию: 28.10.2020г.

Дата начала проведения испытания: 28.10.2020г.

Дата окончания проведения испытания: 30.10.2020г.

НД на продукцию: ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки» ст.5 п.6.3.

Вид испытаний: оценка соответствия


Температура 24⁰С 24⁰С 24,5⁰С

Влажность 35 % 38 % 38 %


Наименование параметра	НД на методы испытаний	Норма	Факт	Расширенная неопределенность
1	2	3	4	5
Герметичность	ГОСТ 32626-2014	Изделие должно обеспечивать герметичность упаковки	Изделие обеспечивает герметичность упаковки	-
Стойкость к горячей обработке	ГОСТ 32626-2014	упаковка должна быть стойкой к горячей обработке, не должна деформироваться, не должна растрескиваться	упаковка стойкая к горячей обработке, не деформируется, не растрескивается	-

1	2	3	4	5
Стойкость химическая	ГОСТ 32626-2014	изделие должно быть стойким к растворам кислот	стойкое к растворам кислот.	-
Санитарно-гигиенические показатели выделения вредных веществ мг/л:				-
- бензол	ГОСТ 34174-2017	не более 0,010	менее 0,005	-
- фенол	ГОСТ 34171-2017	не более 0,050	менее 0,005	-
-гексан	ГОСТ 34174-2017	не более 0,010	менее 0,005	-


Испытания проведены:

Захарчук Т. 

Ответственный за подготовку протокола испытаний: ведущий специалист

Захарчук Т. 

Утверждаю:
начальник отдела или уполномоченное лицо

Нурмуханова А. 

**Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям
(* ** указываются в случае если образцы, представлены заказчиком)

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения отдела испытаний Западно-Казахстанского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

* Данные, предоставленные заказчиком

Дата выдачи протокола испытаний

30.10.20.





KZ.T.09.0204

QM4
(Приложение Б)
Дата: 04.03.2019

Отдел испытаний
Западно-Казахстанского филиала
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
аттестат аккредитации № KZ.T.09.0204 от 06.09.2018 г.
090005, г. Уральск, ул. Гагарина 23, телефон 23-97-45
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3459 от 30.10.2020г.

Страница 1 из 2

Акт отбора образцов от: вх.№ 3459 от 19.10.2020г.Наименование образца продукции*: упаковка: крышка полимерная (артикул SLK 38)
(диаметр 47мм, высота 25мм)Предприятие изготовитель*: ОсОО «НТИ Group»Страна*: УзбекистанЗаявитель, (фамилия) адрес*: ТОО «KazakhUpack», РК, г.Алматы, ул. Нурмакова, д.1аДата изготовления продукции*: 2020г. Срок годности до*: не ограниченДата поступления образца в лабораторию: 28.10.2020г.Дата начала проведения испытания: 28.10.2020г.Дата окончания проведения испытания: 30.10.2020г.НД на продукцию: ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки» ст.5 п.6.3.Вид испытаний: оценка соответствияТемпература 24⁰С 24⁰С 24,5⁰С

Влажность- 35 % 38 % 38 %

Наименование параметра	НД на методы испытаний	Норма	Факт	Расширенная неопределенность
1	2	3	4	5
Герметичность	ГОСТ 32626-2014	Изделие должно обеспечивать герметичность упаковки	Изделие обеспечивает герметичность упаковки	-
Стойкость к горячей обработке	ГОСТ 32626-2014	упаковка должна быть стойкой к горячей обработке, не должна деформироваться, не должна растрескиваться	упаковка стойкая к горячей обработке, не деформируется, не растрескивается	-

1	2	3	4	5
Стойкость химическая	ГОСТ 32626-2014	изделие должно быть стойким к растворам кислот	стойкое к растворам кислот.	-
Санитарно-гигиенические показатели выделения вредных веществ мг/л:				-
- бензол	ГОСТ 34174-2017	не более 0,010	менее 0,005	-
- фенол	ГОСТ 34171-2017	не более 0,050	менее 0,005	-
-гексан	ГОСТ 34174-2017	не более 0,010	менее 0,005	-

Испытания проведены:

Захарчук Т. _____

Ответственный за подготовку протокола испытаний: ведущий специалист

Захарчук Т. _____

Утверждаю:
начальник отдела или уполномоченное лицо

Нурмуханова А. _____

**Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям
(** указываются в случае если образцы, представлены заказчиком)

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения отдела испытаний
Западно-Казахстанского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

* Данные, предоставленные заказчиком

Дата выдачи протокола испытаний _____

30.10.19

