



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)  
Орган инспекции №РА.RU.710008  
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,  
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ 08.001041.16.03.2023 от 16.03.2023

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Преформа из полиэтилентерефталата окрашенная в белый цвет; 2. Преформа из полиэтилентерефталата неокрашенная
- 2. Дата(ы) изготовления \*:** 01.01.2023
- 3. Изготовитель(и) \*:** Общество с ограниченной ответственностью "Аскон", 630041, г.Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д.30
- 4. Объем(ы) партии \*:** -
- 5. Цель отбора:** по заявке
- 6. Наименование объекта:** Общество с ограниченной ответственностью "Аскон"
- 7. Адрес объекта:** 630041, Новосибирская область, Новосибирск г, Станционная 2-я ул, д. 30, корп. 1 этаж
- 8. Место (адрес) отбора:** 630041, Новосибирская область, Новосибирск г, 2-я Станционная ул, д. 30, корп. 10
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
  - протоколы лабораторных исследований №№ 5523, 5537 от 15.03.2023г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** О безопасности упаковки ТР ТС 005/2011; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299
- 11. Заключение:** По результатам лабораторных исследований представленные образцы преформы из полиэтилентерефталата окрашенные в белый цвет и неокрашенные установлено, что продукция по исследованным показателям (миграция веществ в модельные среды) соответствуют требованиям Приложения №1 табл. 1 ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, глава II, раздел 16, утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299.

Врач по гигиене питания, эксперт:

Е. А. Овчинникова



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

15 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5537 от 15 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Общество с ограниченной ответственностью "Аскон"	
1.2	Юридический адрес*	630041, Новосибирская область, Новосибирск г, Станционная 2-я ул, д. 30, 1 этаж	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №259/1 от 25.01.2023 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	005240.C.17.02.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	2. Преформа из полиэтиленерефталата неокрашенная	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	Общество с ограниченной ответственностью "Аскон"	
	Юридический адрес*	630041, г.Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д.30	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	январь 2023 г.	
2.6	Тара, упаковка*	п/э пакет	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	шт
2.9	Дата и время отбора*	9 января 2023 г.	00:00 -
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Общество с ограниченной ответственностью "Аскон"; 630041, Новосибирская область, Новосибирск г, Станционная 2-я ул, д. 30, 1 этаж	
2.11	Место (адрес) отбора*	630041, Новосибирская область, Новосибирск г, 2-я Станционная ул, д. 30, корп. 10	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Мурадян М.В.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) б/н от 17.02.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	17 февраля 2023 г.	13 Час 35 Мин
3	Дополнительные сведения		
	-		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 333530			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 февраля 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	20 февраля 2023 г.	Окончание:	14 марта 2023 г.

Средства измерений: Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматек-Кристалл 5000" исполнение 2 Св. № С-НН/27-05-2022/159311937 от 27.05.2022 до 27.05.2023;  
Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
<b>005240.С.17.02.2023 2. Преформа из полиэтилентерефталата неокрашенная</b>			
Модельная среда: вода дистиллированная, 20°C 10 суток			
Ацетальдегид	<0,05	мг/дм3	МУК 4.1.3166-14
ацетон	<0,05	мг/дм3	МУК 4.1.3166-14
Диметилтерефталат	<0,75	мг/дм3	ГОСТ 33449-2015
Интенсивность запаха водной вытяжки	0	баллы	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971 г
Вкус и привкус	отсутствует	баллы	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971 г.
муть	отсутствует	-	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971 г.
Осадок	отсутствует	-	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971 г.
Массовая концентрация формальдегида	0,020±0,005	мг/дм3	ГОСТ Р 55227-2012 метод В
спирт бутиловый	<0,05	мг/дм3	МУК 4.1.3166-14
спирт изобутиловый	<0,05	мг/дм3	МУК 4.1.3166-14
метиловый спирт	<0,05	мг/дм3	МУК 4.1.3166-14
Модельная среда: 0,3% р-р молочной кислоты, 20°C 10 суток			
Ацетальдегид	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
ацетон	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
Диметилтерефталат	<0,75	мг/дм3	ГОСТ 33449-2015
спирт бутиловый	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
спирт изобутиловый	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
метиловый спирт	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
Модельная среда: 3% р-р молочной кислоты, 20°C 10 суток			
Ацетальдегид	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
ацетон	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
Диметилтерефталат	<0,75	мг/дм3	ГОСТ 33449-2015
спирт бутиловый	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
спирт изобутиловый	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86
метиловый спирт	<0,01	мг/дм3	МУ 4149-86

Дополнительные сведения: МУК 4.1.3166-14, МУ 4149-86, ГОСТ Р 55227-12 метод В нет в перечне к ТР ТС 005/2011

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

15 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5523 от 15 марта 2023 г.

1	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Общество с ограниченной ответственностью "Аскон"	
1.2	Юридический адрес*	630041, Новосибирская область, Новосибирск г, Станционная 2-я ул, д. 30, 1 этаж	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Договор №259/1 от 25.01.2023 г.	
2	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	005239.С.17.02.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. Преформа из полиэтилентерефталата окрашенная в белый цвет	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	Общество с ограниченной ответственностью "Аскон"	
	Юридический адрес*	630041, г.Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д.30	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:	январь 2023 г.	
2.6	Тара, упаковка*	п/э пакет	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	шт
2.9	Дата и время отбора*	9 января 2023 г. - - -	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Общество с ограниченной ответственностью "Аскон"; 630041, Новосибирская область, Новосибирск г, Станционная 2-я ул, д. 30, 1 этаж	
2.11	Место (адрес) отбора*	630041, Новосибирская область, Новосибирск г, 2-я Станционная ул, д. 30, корп. 10	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Мурадян М.В.	
2.13	НД на метод отбора*	-	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт приема-передачи образцов (проб) б/н от 17.02.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт	Температура*: - °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	17 февраля 2023 г.	13 Час 35 Мин
3	Дополнительные сведения		
	-		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ПЗ 333529			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 февраля 2023 г.	15	час	00 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	20 февраля 2023 г.	Окончание:	14 марта 2023 г.

Средства измерений: Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматек-Кристалл 5000" исполнение 2 Св. № С-НН/27-05-2022/159311937 от 27.05.2022 до 27.05.2023;  
Анализатор жидкости "Флюорат-02-1" Св. № С-НН/07-10-2022/192049523 от 07.10.2022 до 07.10.2023

Определение характеристик (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
005239.С.17.02.2023 1. Преформа из полиэтилентерефталата окрашенная в белый цвет			
Модельная среда: Вода дистиллированная, 20 °С 10 суток			
Ацетальдегид	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14
ацетон	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14
Диметилтерефталат	<0,75	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33449-2015
спирт бутиловый	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14
спирт изобутиловый	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14
метиловый спирт	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.3166-14
Вкус и привкус	отсутствует	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
муть	отсутствует	-	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971 г.
Осадок	отсутствует	-	Инструкция № 880-71 от 02.02.1971 г.
Массовая концентрация формальдегида	0,020±0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55227-2012 метод В
Модельная среда: 0,3% р-р молочной кислоты, 20 °С 10 суток			
Ацетальдегид	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
ацетон	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
Диметилтерефталат	<0,75	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33449-2015
спирт бутиловый	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
спирт изобутиловый	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
метиловый спирт	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
Модельная среда: 3% р-р молочной кислоты, 20 °С 10 суток			
Ацетальдегид	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
ацетон	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
Диметилтерефталат	<0,75	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33449-2015
спирт бутиловый	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
спирт изобутиловый	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86
метиловый спирт	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 4149-86

Дополнительные сведения: МУК 4.1.3166-14, МУ 4149-86, ГОСТ Р 55227-12 метод В нет в перечне к ТР ТС 005/2011

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

\_\_\_\_\_  
техник  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.Н. Ермакова  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА