

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Государственное учреждение «Гомельский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
ул. Моисеенко, 49, 246050, г. Гомель, тел/факс 50 74 66

Лабораторный отдел
Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований
тел. 50 73 62

Лабораторный отдел Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ аккредитован государственным предприятием «БГЦА» на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025. Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1301 до 29.11.2024



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторным отделом
Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
С.В. Осмоловский

27.08.2024

ПРОТОКОЛ
испытаний образцов непродовольственной продукции
от 27.08.2024 №8.4.4/257Д

1. Сведения об образце: № 257Д картон - основа для одноразовой посуды марка Cupboard MFC, ТУ ВУ 100063724.068-2022. Назначение - для изготовления комбинированных материалов, предназначенных для изготовления одноразовой посуды для пищевых продуктов с влажностью не более 15 %, с влажностью более 15 %
2. Изготовитель, адрес: ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои», проспект Луначарского, д. 4/2, г. Добруш, 247052, Гомельская область, Республика Беларусь
3. Заказчик испытаний, адрес: ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои», проспект Луначарского, 4/2, 247052, г. Добруш, Гомельская область, Республика Беларусь
4. Объект (место отбора), адрес: филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои», проспект Луначарского, 7, 247052, г. Добруш, Гомельская область, Республика Беларусь
5. Показание для отбора: производственный лабораторный контроль
6. Отбор произведен: инженером по качеству ГСИС филиала «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои» Туровец О.В. в соответствии с ГОСТ 32546-2013
7. Сопроводительные документы на образец: акт отбора образцов продукции от 18.07.2024, первичный регистрационный номер образца 1827Д
8. Количество образца: 25 листов (300x210 мм). Величина партии 15723 кг
9. Дата и время доставки образца: 22.07.2024, 16⁰⁰
10. Период проведения испытаний: 22.07.2024 - 26.08.2024
11. Программа испытаний:

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
1. Органолептические показатели образца:		

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Запах	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, п.3 Санитарные нормы и правила «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, глава 2, п. 12	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 21.11.2005 № 184 гл.4
2. Органолептические показатели водных вытяжек:		
Запах Привкус Муть Осадок	Единые санитарно - эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 4 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 3 Санитарные нормы и правила «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, глава 2, п. 13, приложение 3, таблица 2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 21.11.2005 № 184 гл.4

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Окрашивание	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 21.11.2005 № 184 гл.4
3. Органолептические показатели воздушной вытяжки:		
Вкус сорбента (сахар) Запах сорбента (сахар) Цвет сорбента (сахар)	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 5 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 4 Санитарные нормы и правила «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, глава 2, п. 12, приложение 3, таблица 3	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 21.11.2005 № 184 гл.4
4. Санитарно-химические показатели модельных сред:		

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
 Лаборатория санитарно-химических и
 токсикологических методов исследований

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Ацетон Бутилацетат Этилацетат в воздушной среде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22	МВИ МН 1680-2001

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
Лаборатория санитарно-химических и
токсикологических методов исследований

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Формальдегид в воздушной среде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22	ГОСТ 33447-2015



Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Ацетальдегид в воздушной среде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22	ГОСТ 34173-2017



Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Спирт изопропиловый Спирт метиловый в воздушной среде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22	ГОСТ 34172-2017

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
Лаборатория санитарно-химических и
токсикологических методов исследований

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Бензол Ксилолы (смесь изомеров) Толуол в воздушной среде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22	ГОСТ 34175-2017

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
Лаборатория санитарно-химических и
токсикологических методов исследований

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Алюминий Барий Мышьяк Свинец Титан Хром (Cr3+) (Cr6+) суммарно Цинк в дистиллированной воде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3, п.3.3.1 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22, п.22.1	ГОСТ 31870-2012, р.5

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
Лаборатория санитарно-химических и
токсикологических методов исследований

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Формальдегид в дистиллированной воде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22	ГОСТ 33446-2015

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
Лаборатория санитарно-химических и
токсикологических методов исследований

Наименование показателя, ингредиента	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к объекту испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу (методике) испытаний
Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Ксилолы (смесь изомеров) Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Спирт изопропиловый Спирт метиловый Толуол Этилацетат в дистиллированной воде	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16, таблица 2, п. 3.3 Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119, таблица 1, п. 3.3 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, п. 22	ГОСТ 34174-2017

Моделирование испытаний: согласно программы производственного лабораторного контроля по санитарно-гигиеническим показателям безопасности непродовольственной продукции, изготавливаемой филиалом «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои» и Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005. Модельная среда - воздушная. Температура модельной среды комнатная. Экспозиция 10 суток при комнатной температуре. Соотношение площади образца к объему эксикатора (S/V) $\text{см}^2/\text{см}^3$ 1:2,5
 Модельная среда - дистиллированная вода. Температура модельной среды комнатная. Экспозиция 10 суток при комнатной температуре. Соотношение площади образца к объему модельных сред $2\text{см}^2/1\text{см}^3$

12. Условия проведения испытаний в лаборатории: температура воздуха 20,0 °С - 23,0 °С, относительная влажность воздуха 45,8 % - 70,0 %, атмосферное давление 98,9 кПа - 100,3 кПа

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
 Лаборатория санитарно-химических и
 токсикологических методов исследований

13. Средства измерений и испытательное оборудование, применяемые для проведения испытаний:

Наименование и тип СИ, ИО	Заводской номер	Номер свидетельства о метрологической оценке СИ, ИО	Срок действия свидетельства о метрологической оценке СИ, ИО «до...»
1. рН -метр милливольтметр с электродами рН-150М	0829	15-0237150-4023	11.12.2024
2. Аспиратор М 822	576	15-0237186-4023	10.12.2024
3. Аспиратор М 822	804	15-0237185-4023	10.12.2024
4. Аспиратор М 822	852467	15-0047120-4024	26.02.2025
5. Аспиратор М 822	861	15-0237187-4023	10.12.2024
6. Аспиратор М 822	892484	15-0237184-4023	10.12.2024
7. Весы AR - 2140	1226210345	15-0202828-2024	20.06.2025
8. Весы AR - 2140	1226210386	15-0202821-2024	20.06.2025
9. Весы лабораторные AS 60/220/C/2/N	625831	15-0202827-2024	20.06.2025
10. Линейка измерительная металлическая	5	15-0264730-3023	29.10.2024
11. Прибор измерительный ПИ-002/1	15271	15-211622-5023	31.08.2024
12. Прибор измерительный ПИ-002/1	15272	15-211623-5023	31.08.2024
13. Прибор измерительный ПИ-002/1	18150	15-063448-5024	02.05.2025
14. Секундомер электронный «Интеграл-С-01»	416019	15-147347-6023	10.12.2024
15. Спектрометр индуктивно-связанной плазмы Agilent 720-ES	IP0809 M 076	15-0173111-4024	09.06.2025
16. ТКА-ПКЛ (26)-Д	260353	15-0246665-5023	21.12.2024
17. Термогигрометр ИВА-6Н-Д	25868	15-218770-5023	12.12.2024
18. Термометр ТЛ-2	41	Клеймо № 15-0100545-5022	29.09.2025
19. Хроматограф Кристалл-5000	5747	15-0177547-4024	13.08.2025
20. Хроматограф Кристалл-5000	6685	15-0177550-4024	13.08.2025
21. Хроматограф Кристалл-5000.1	352440	15-0177549-4024	13.08.2025
22. Хроматограф Кристалл-5000.2	052617	15-061414-4023	08.11.2024
23. Хроматограф газовый Кристалл 5000.2	2152236	15-0049610-4024	11.04.2025

14. Результаты испытаний:

14.1. Описание образца:

На испытания представлен картон - основа для одноразовой посуды марка Cupboard MFC, ТУ ВУ 100063724.068-2022. Назначение - для изготовления комбинированных материалов, предназначенных для изготовления одноразовой посуды для пищевых продуктов с влажностью не более 15 %, с влажностью более 15 %. Картон белого цвета, упакован в полимерный пакет. Прилагается бумажная этикетка с маркировкой: картон- основа для одноразовой посуды марка Cupboard MFC. Юридический адрес: ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои», Республика Беларусь, Гомельская обл., 247052, г. Добруш, пр-т Луначарского, 4/2. Адрес производства: Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои», Республика Беларусь, Гомельская область, 247052, г. Добруш, пр-т Луначарского, 7. Дата изготовления согласна акту отбора образцов продукции 03.07.2024. Образец без механических повреждений, обрез ровный. Поверхность ровная, гладкая, без складок и морщин.

14.2. Органолептические показатели образца:

Наименование показателя, модельная среда	Единица измерения	Фактическое значение	Требование ТНПА
Запах	балл	0	не более 1

14.3. Органолептические показатели водных вытяжек:

Наименование показателя, модельная среда	Единица измерения	Фактическое значение	Требование ТНПА
Дистиллированная вода			
Осадок	-	отсутствует	не допускается
Муть	-	отсутствует	не допускается
Запах при комнатной температуре	балл	0	не более 1
Запах при температуре 60 °С	балл	0	не более 1
Привкус при комнатной температуре	-	отсутствует	не допускается
Привкус при температуре 40 °С	-	отсутствует	не допускается

14.4. Органолептические показатели водных вытяжек:

Наименование показателя, модельная среда	Единица измерения	Фактическое значение	Требование ТНПА
Дистиллированная вода			
Окрашивание	-	отсутствует	не допускается

14.5. Органолептические показатели воздушной вытяжки:

Наименование показателя, модельная среда	Единица измерения	Фактическое значение	Требование ТНПА
Запах сорбента (сахар)	балл	0	не допускается
Вкус сорбента (сахар)	-	не изменился	не допускается
Цвет сорбента (сахар)	-	не изменился	не допускается

14.6. Санитарно-химические показатели модельных сред:

Наименование показателя, модельная среда	Единица измерения	Фактическое значение	Требование ТНПА
Дистиллированная вода			
Ацетальдегид	мг/л	не обнаружено*	не более 0,200**
	мг/дм ³		не более 0,200*** не более 0,2****
Формальдегид	мг/л	не обнаружено*	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Этилацетат	мг/л	не обнаружено*	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Ацетон	мг/л	не обнаружено*	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Бензол	мг/л	не обнаружено*	не более 0,010**
	мг/дм ³		не более 0,010*** не более 0,01****


Наименование показателя, модельная среда	Единица измерения	Фактическое значение	Требование ТНПА
Бутилацетат	мг/л	не обнаружено*	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	не обнаружено*	не более 0,050**
	мг/дм ³		не более 0,050** не более 0,05****
Толуол	мг/л	не обнаружено*	не более 0,500**
	мг/дм ³		не более 0,500*** не более 0,5****
Спирт метиловый	мг/л	не обнаружено*	не более 0,200**
	мг/дм ³		не более 0,200*** не более 0,2****
Спирт изопропиловый	мг/л	не обнаружено*	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Спирт бутиловый	мг/л	не обнаружено*	не более 0,500**
	мг/дм ³		не более 0,500*** не более 0,5****
Спирт изобутиловый	мг/л	не обнаружено*	не более 0,500**
	мг/дм ³		не более 0,500*** не более 0,5****
Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,050**
	мг/дм ³		не более 0,050** не более 0,05****
Хром (Cr ³⁺) (Cr ⁶⁺) суммарно	мг/л	менее 0,001	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Свинец	мг/л	менее 0,003	не более 0,030**
	мг/дм ³		не более 0,030*** не более 0,03****
Цинк	мг/л	менее 0,005	не более 1,000**
	мг/дм ³		не более 1,000*** не более 1****
Титан	мг/л	менее 0,001	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Барий	мг/л	менее 0,001	не более 0,100**
	мг/дм ³		не более 0,100*** не более 0,1****
Алюминий	мг/л	менее 0,01	не более 0,500**
	мг/дм ³		не более 0,500*** не более 0,5****
Воздушная среда			
Ацетальдегид	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,010 не более 0,01****
Формальдегид	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,003
Этилацетат	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,100 не более 0,1****

Наименование показателя, модельная среда	Единица измерения	Фактическое значение	Требование ТНПА
Ацетон	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,350 не более 0,35***
Спирт метиловый	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,500 не более 0,5****
Спирт изопропиловый	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,600 не более 0,6****
Спирт бутиловый	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,100 не более 0,1****
Спирт изобутиловый	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,100 не более 0,1****
Толуол	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,600 не более 0,6****
Бензол	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,100 не более 0,1****
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,200 не более 0,2****
Бутилацетат	мг/м ³	не обнаружено*	не более 0,100 не более 0,1****

* - не обнаружено в пределах чувствительности используемого метода
 ** - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16;
 *** - Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119;
 **** - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» утвержденный Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37

15. Испытания провел:

инженер
 инженер
 фельдшер-лаборант
 врач-лаборант

 В.И.Санцевич
 Е.В.Секоян
 Е.Е.Тарасик
 Е.В.Минкова


16. Протокол оформил:

фельдшер-лаборант

 С.Н.Лиличенко

17. Протокол проверил:

врач-лаборант
 врач-лаборант

 А.А.Никифорова
 Е.В.Минкова

Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ
 Лаборатория санитарно-химических и
 токсикологических методов исследований

Заключение:

результаты испытаний образца № 257Д по показателям, указанным в разделе 14.2 протокола, соответствуют требованиям Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119; Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37;

результат испытаний образца № 257Д по показателю, указанному в разделе 14.4 протокола, соответствует требованиям Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37;

результаты испытаний образца № 257Д по показателям, указанным в разделах 14.3, 14.5 протокола, соответствуют требованиям Санитарных норм и правил «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119; Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37; Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299;

результаты испытаний образца № 257Д по показателям, указанным в разделе 14.6 протокола, соответствуют требованиям Гигиенического норматива «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2014 № 119; Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37; Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299

И.о.заведующего лабораторией санитарно-химических и токсикологических методов исследований



А.П.Сыропарова

Примечание:

- лабораторный отдел не несет ответственность за отбор образцов, а также за правильность и достоверность информации, предоставленной заказчиком. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу;
- результаты относятся только к испытанным образцам;
- протокол не является документом, дающим право на реализацию партии продукции;
- протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения лабораторного отдела.

Протокол оформлен в 2-х экземплярах:

- 1-й экземпляр для лаборатории санитарно-химических и токсикологических методов исследований Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ (на электронном носителе);
- 2-й экземпляр для заказчика

Дата выдачи: 27.08.2024



Окончание протокола