



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 162130, Россия, Вологодская область, город Сокол, Советский проспект, дом 8

Основной государственный регистрационный номер 1023502489670.

Телефон: +78173322535 Адрес электронной почты: sokcbk@segezha-group.com

в лице Генерального директора Башмакова Владимира Александровича

заявляет, что Подпергамент марка «П», 52 г/м2, 45 г/м2, 40 г/м2.

Изготовитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162130, Россия, Вологодская область, город Сокол, Советский проспект, дом 8 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4806409000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 77-00-42/09073-25 от 15.08.2025 года, выданного Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HH96)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия». Срок годности не ограничен при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.09.2028 включительно.



Башмаков Владимир Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.80409/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2025



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4;
тел.: 8(495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ
124489, Москва, Зеленоград, ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1;
тел. (495) 944 59 96; e-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21NN96

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Руководитель филиала федерального лабораторного центра

15.08.2025

Л.В. Павлова



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / АНАЛИЗОВ**
№ 77-00-42/09073-25 от 15 августа 2025г.

1. Код образца (пробы): 77-00-42/09073-25

2. Цель исследований, основание: заявление (заявка) № 77-00-42/09073-25 от 08.08.2025

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ"

4. Юридический адрес: 162130, Россия, Вологодская область, город Сокол, Советский проспект, дом 8

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Подпергамент марка «П»

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОКОЛЬСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162130, Россия, Вологодская область, город Сокол, Советский проспект, дом 8

7. Место отбора: 162130, Россия, Вологодская область, город Сокол, Советский проспект, дом 8

8. Время и дата отбора: 08.08.2025 11:30

Ф.И.О., должность: Проба отобрана и доставлена заказчиком,

Доставлен в ИЛЦ 08.08.2025 09:55

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкостный Флюорат-02-3М	679	С-ТТ/24-08-2025/181154809 от 24.08.2025	23.08.2026
2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	7122460585	С-ТТ/25-04-2025/151243937 от 25.04.2025	24.04.2026

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

-

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 124489 г. Москва, г. Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Предельно допустимые концентрации	Результаты испытаний
Модельная среда- воздушная среда				
Органолептические показатели вытяжки:				
Запах сорбента (баллы)	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не допускается	отсутствие
Вкус сорбента	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не допускается	отсутствие
Цвет сорбента	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не допускается	отсутствие
Санитарно - химические миграционные показатели вытяжки:				
Этилацетат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,100	<0,02
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1265-03	Кристалл 5000	0,003	<0,001
Ацетальдегид, мг/м ³ , не более	МУКИ 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,010	<0,003
Фенол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат-02-3М	0,003	<0,002
Эпихлоргидрин, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат-02-3М	0,200	<0,04
Е-капролактam, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат-02-3М	0,060	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,500	<0,07
Спирт пропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,300	<0,07
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,600	<0,07
Спирт бутиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,100	<0,02
Спирт изобутиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,100	<0,02

Ацетон, мг/м3, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл-2000М	0,350	<0,003
Бензол, мг/м3, не более	МУК 4.1.3166-1Ф	Кристалл-2000М	0,100	<0,006
Толуол, мг/м3, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл-2000М	0,600	<0,001
Ксилолы (смесь изомеров), мг/л, не более	МУК 4.1.3167-14	Кристалл-2000М	0,200	<0,003

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Предельно допустимые концентрации	Результаты испытаний
Модельная среда – дистиллированная вода				
Органолептические показатели вытяжки:				
Запах (баллы)	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не более 1	0
Привкус	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не допускается	отсутствие
Муть	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не допускается	отсутствие
Осадок	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не допускается	отсутствие
Окрашивание	Инструкция 2.3.3.10-15-64	-	не допускается	отсутствие
Санитарно - химические миграционные показатели вытяжки:				
Этилацетат, мг/л, не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,100	<0,06
Формальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Кристалл 5000	0,100	<0,02
Ацетальдегид, мг/л, не более	МУКИ 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,200	<0,001
Фенол, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат-02-3М	0,050	<0,0003
Эпихлоргидрин, мг/л, не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат-02-3М	0,100	<0,009
Е-капролактam, мг/л не более	МУК 4.1.1265-03	Флюорат-02-3М	0,500	<0,07
Спирт метиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,200	<0,05
Спирт пропиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,100	0,001
Спирт изопропиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.31870-14	Кристалл 5000	0,100.	0,004
Спирт бутиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,500	0,003
Спирт изобутиловый, мг/л, не более	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 5000	0,500	0,1
Ацетон, мг/л, не более	МУК 4.1.3166-14	Кристалл 500	0,100	0,007
Цинк	гост 31870-2012	МГА-915	1,000	0,001
Свинец	гост 31870-2012	МГА-915	0,030	0,005
Хром (Cr 3+), мг/л, не более	гост 31870-2012	МГА-915	суммарно 0,100	0,01
Хром (Cr 6+), мг/л, не более	гост 31870-2012	МГА-915		0,002
Мышьяк, мг/л, не более	гост 31870-2012	МГА-915	0,050	0,001
Титан, мг/л, не более	гост 31870-2012	МГА-915	0,100	0,03
Кадмий, мг/л, не более	гост 31870-2012	МГА-915	0,001	0,0001

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Корсаков И. И., оператор

конец протокола № 77-00-42/09073-25 от 15 августа 2025 г.