



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**

Рег. № РОСС RU.31322.04ЖУНО

Орган по сертификации:

РЕГ № FSK.RU.0002

Общество с ограниченной ответственностью

«ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича

дом № 35, корпус 1, литера А, квартира 2-Н офис 4.

тел: 8(812) 649-93-88 info@essert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№FSK.RU.0002.F0009205

выдан

Совместному закрытому акционерному обществу «ЗАВОД САНТЭКС»

Адрес: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, д. 37, пом. 41

УНП 800017817

Дата выдачи: 08.02.2019 г.

Срок действия до: 08.02.2022 г.


Настоящий сертификат удостоверяет:

Система менеджмента качества применительно

к производству контейнеров для твердых отходов

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа

Арендарь А.В. 

Эксперт

Акимов А.А. 



НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАШИХ ЕВРОКОНТЕЙНЕРОВ

5

Болтовое крепление цапфы для повышения ремонтпригодности евроконтейнера и возможности замены без нарушения защитного цинкового слоя.

4

Увеличенная толщина металла в месте крепления боковых цапф с дополнительным прижимным кольцом для равномерного распределения нагрузки при подъеме евроконтейнера.

3

Глубокоштампованные ребра жесткости расположенные не параллельно друг к другу для увеличения жесткости и прочности корпуса евроконтейнера.

2

Ребра жесткости кронштейнов колес для предотвращения деформации и защиты чаши евроконтейнера от повреждений.

1

Усиленные кронштейны колес из стали толщиной 4 мм с увеличенной площадью прилегания к дну чаши евроконтейнера для равномерного распределения ударной нагрузки и увеличения срока эксплуатации.

6

Резиновый уплотнитель на кромке крышки для предотвращения травматизма рук и попадания в евроконтейнер природных осадков.

7

Высококачественная сталь не склонная к образованию трещин и разрывов при контакте с острыми предметами.

8

Труба квадратного сечения усиливающая раму чаши евроконтейнера выдерживает нагрузку на изгиб и скручивание лучше, чем труба круглого сечения.

9

Прочная многоуровневая штампованная цапфа со встроенными усилителями.

10

Штампованные рычаги открытия/закрытия крышки с ребрами жесткости для высокой устойчивости к повреждениям.

11

Усиленные высококачественные колеса европейского производства разработанные для тяжелых условий эксплуатации евроконтейнера.



СЗАО «Завод Сантэкс»

Республика Беларусь, 246043, г. Гомель, ул. Барыкина, 132, к.2

Паспорт качества № 52
Контейнеры для твердых отходов
ЕКС 1100 ТУ ВУ 800017817.003-2016

Предназначены для сбора, хранения и перемещения твердых отходов.

Вместимость контейнера

1100 л.

Сведения об испытании партии

Таблица 1. Результаты испытания партии.

Наименование показателя	Характеристика и норма	Результат анализа
1 Соответствие требованиям ТУ, КД и техническому регламенту	Соответствие	Соответствует
2 Толщина антикоррозионного покрытия (цинк)	40-200 мкм	Соответствует
3 Качество сварного шва: прилегание металлических листов, разрыв шва, налегание металлических листов друг на друга	Плотное, отсутствие разрывов, не менее 10 мм	Соответствует
4 Наличие внешних дефектов поверхности контейнера (отслоений, включений, царапин, вмятин), нарушающих целостность покрытия	Отсутствие	Соответствует
5 Дефекты кромки контейнера (надрывы, задиры, заусенцы, трещины, вмятины и др.)	Отсутствуют	Соответствуют
6 Объем, л	1100±55	Соответствует
7 Грузоподъемность, кг	440	Соответствует
8 Габаритные размеры, мм		
- ширина	1370±10	Соответствует
- высота, не более	1470	Соответствует
- глубина, не более	1115	Соответствует

Продолжение табл.1

9 Диаметр колеса, мм	200	Соответствует
10 Масса, кг, не более	120	Соответствует

11 Наличие в крышке контейнера уплотняющей прокладки	Резиновая прокладка	Соответствует
12 Устойчивость контейнера на поверхности	Устойчив	Соответствует
13 Сырье, покупные изделия используемые для изготовления контейнера	Соответствует требованиям ТУ п. 1.2	Соответствует

Заключение ОТК: качество продукции по результатам проведенных испытаний соответствует ТУ ВУ 800017817.003-2016, условиям договора и признан пригодным для эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

Гарантийный срок хранения 3 года.

Представитель ОТК _____
Ф.И.О.

подпись

Штамп ОТК _____

СЗАО «Завод Сантэкс»
Республика Беларусь, 246043
г. Гомель, ул. Барыкина, 132, к.2

СЗАО «Завод Сантэкс»
Республика Беларусь, 246043
г. Гомель, ул. Барыкина, 132, к.2

КОНТЕЙНЕР
ДЛЯ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ

КОНТЕЙНЕР
ДЛЯ ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕКС 1100.00.000.01 РЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕКС 1100.00.000.01 РЭ

Руководство по эксплуатации распространяется на контейнеры для твердых отходов (далее по тексту – контейнеры), вместимостью 1100л.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Контейнеры предназначены для сбора, хранения и перемещения твердых отходов.

Контейнеры не предназначены для хранения жидких отходов и агрессивных веществ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Габаритные размеры контейнера не более, мм:

Ширина	1370 ±10
высота, не более	1470
глубина, не более	1115

2. Масса контейнера, кг, не более 120

3. Вместимость (расчетная), л 1100±55

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контейнер	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Эксплуатация контейнера допускается в макроклиматических районах с умеренными холодным климатом на открытом воздухе - климатическое исполнение контейнера УХЛ1 по ГОСТ 15150.

(рабочее значение температур от -60 до +40 градусов Цельсия).

4.2. Максимальный вес твердых отходов, загружаемых в контейнер, не должен превышать 440кг.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Контейнер ЕКС 1100 соответствует ТУ ВУ 800017817.003-2016 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска « ____ » _____

Дата продажи « ____ » _____

6. ГАРАНТИИ

Предприятие гарантирует соответствие контейнера требованиям ТУ ВУ 800017817.003-2016.

Гарантийный срок эксплуатации-1 год со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 3 года.

Руководство по эксплуатации распространяется на контейнеры для твердых отходов (далее по тексту – контейнеры), вместимостью 1100л.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Контейнеры предназначены для сбора, хранения и перемещения твердых отходов.

Контейнеры не предназначены для хранения жидких отходов и агрессивных веществ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Габаритные размеры контейнера не более, мм:

Ширина	1370 ±10
высота, не более	1470
глубина, не более	1115

2. Масса контейнера, кг, не более 120

3. Вместимость (расчетная), л 1100±55

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контейнер	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Эксплуатация контейнера допускается в макроклиматических районах с умеренными холодным климатом на открытом воздухе - климатическое исполнение контейнера УХЛ1 по ГОСТ 15150.

(рабочее значение температур от -60 до +40 градусов Цельсия).

4.2. Максимальный вес твердых отходов, загружаемых в контейнер, не должен превышать 440кг.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Контейнер ЕКС 1100 соответствует ТУ ВУ 800017817.003-2016 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска « ____ » _____

Дата продажи « ____ » _____

6. ГАРАНТИИ

Предприятие гарантирует соответствие контейнера требованиям ТУ ВУ 800017817.003-2016.

Гарантийный срок эксплуатации-1 год со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 3 года.