

КОНТЕЙНЕР Q=1000кг

Формуляр

ПКС-И.32069.00.000ФО

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
К-1893	Б.С.И.19			

1 Общие указания	3
2 Основные сведения об изделии	4
3 Основные технические данные	5
4 Свидетельство о приемке	6
5 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации	7
6 Техническое освидетельствование владельцем	8
7 Ремонт	11
7.1 Краткие записи о произведенном ремонте	11
7.2 Свидетельство о приемке и гарантии	12
8 Особые отметки	13

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1-1893	15.11.19			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Пономарева			30.10.2019
Пров.	Ворожейкин			30.10.19
Н. контр.	Мамаев			07.11.19
Утв.	Вестфаль			07.11.19

ПКС-И.32069.00.000ФО

Контейнер Q=1000 кг Формуляр	Лит.	Лист	Листов
	И	2	14

ГФ АО «ЦПТИ»

1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документации на контейнер Q=1000 кг – ПКС-И.32069.00.000.

1.2 Формуляр должен постоянно находиться с контейнер Q=1000 кг.

1.3 При записи в формуляр не допускаются записи карандашом, смываемыми чернилами и подчистки.

1.4 При выполнении формуляра неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом.

1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.6 Изложение содержания разделов (таблиц) формуляра должно быть кратким и четким, исключая возможность различного толкования.

1.7 Сведения о контейнере Q=1000 кг, не вписывающиеся в разделы формуляра, записывать в раздел «Особые отметки».

1.8 При передаче контейнера Q=1000 кг другому предприятию итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Р-1893	15.11.19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

3

2 Основные сведения об изделии

2.1 Наименование и обозначение: _____

Контейнер Q=1000 кг - ПКС-И.32069.00.000.

2.2 Дата изготовления: _____

2.3 Наименование и адрес предприятия – изготовителя _____

2.4 Заводской номер: _____

2.5 Наименование и адрес владельца: _____

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Р-1893	15.11.19			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ПКС-И.32069.00.000ФО				Лист
				4

3 Основные технические данные

3.1 Контейнер Q=1000кг - ПКС-И.32069.00.000 предназначен для транспортировки фляг.

3.2 Температура рабочая, °С.....от плюс 10 до плюс 35

3.3 Грузоподъемность, кг.....1000

3.4 Количество одновременно перемещаемых фляг, шт8

3.5 Конструкционный материал контейнераСтЗсп5

ГОСТ 380-2005

3.6 Масса контейнера, кг.....178

3.7 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69УХЛ4.2

3.8 Срок службы, лет.....5*

* Срок службы изделия может быть изменен по результатам технического диагностирования.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
12-1893	15.11.19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

5

4 Свидетельство о приемке

4.1 Контейнер Q=1000 кг

ПКС-И.32069.00.000

№

наименование изделия

обозначение заводской

номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель предприятия

обозначение документа,
по которому производится поставка

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик (при наличии)

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1-1893	6.10.11.19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

6

5 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

5.1 Сведения о закреплении контейнера Q=1000 кг при эксплуатации записать в таблицу 1.

Таблица 1 – Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
	Закрепление	Открепление	
1	2	3	4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
8-1893	87 10.11.19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

7

6 Техническое освидетельствование владельцем

6.1.1 Цель технического освидетельствования – установить, что контейнер Q=1000 кг находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу.

При техническом освидетельствовании контейнера Q=1000 кг должно быть проверено состояние металлоконструкции изделия и его сварных соединений на отсутствие трещин, деформаций, утончений элементов изделия в следствии коррозии или износа, должен быть проведен контроль размеров опасных сечений.

Остальные ТТ согласно ПКС-И.32069.00.000Д11.

6.1.2 Данные записать в таблицы 2, 3

Таблица 2 – Сведения о техническом освидетельствовании владельцем

Периодичность освидетельст- вования	Дата	Срок оче- редного освидетельст- вования	Результаты технического освидетельствования	Фамилия и подпись проводив- шего осви- детельст- вование	Приме- чание
1	2	3	4	5	6

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
5-1893	15.11.19			

Инв. № подл.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

8

Продолжение таблицы 2

Периодичность освиде- тельство- вания	Дата	Срок оче- редного освиде- тельство- вания	Результаты технического освидетельствования	Фамилия и подпись проводив- шего осви- детельст- зование	Приме- чание
1	2	3	4	5	6

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Р-1893	Б.И. 11.19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

9

Таблица 3 - Контроль опасных сечений при техническом свидетельствовании

Дата	Контроль петли Ø 18мм. - ПКС–И.31852.00.004 поз 6.

Примечание – максимально допустимый износ петли ПКС–И.31852.00.004 - 25%

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
8-1899	В.С.И. 19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

10

28

7 Ремонт**7.1 Краткие записи о произведенном ремонте:**

Контейнер Q=1000 кг	ПКС-И.32069.00.000	№
наименование изделия	обозначение заводской	номер

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
12-1893	12.11.19			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

11

7.2 Свидетельство о приемке и гарантии:

Контейнер Q=1000 кг

ПКС-И.32069.00.000

№

наименование изделия

обозначение заводской

номер

вид ремонта

наименование предприятия

согласно

вид документа условное обозначение

Принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта

Параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы лет(года)

в том числе срок хранения

условия хранения лет (года)

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие контейнера Q=1000 кг требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата
К-1093	15.11.19		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
К-1093	15.11.19			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

12

8 Особые отметки

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
К-1893	8.12.11/19			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ПКС-И.32069.00.000ФО				
Лист				
13				

22

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

ПКС-И.32069.00.000ФО

Лист

14