

Для очищення контейнера необхідно зняти колеса з гальма, підвезти до маніпулятора який зачепить контейнер, відкрити рухому кришку з пружинним механізмом, очистити контейнер.

Примітка контейнер має зливу горловину для видалення вологи та дезинфікуючих розчинів при санобробці - (7).

4. Вказівки по використанню

4.1. Для правильного використання контейнерів необхідно, щоб вони встановлювалися на майданчику з твердим покриттям з П- чи Г-подібними огорожами. Переповнення контейнерів та місць накопичення відходів не допускається.

4.2. Зберігання твердих побутових відходів в контейнерах:

- за температури повітря – 5 °С і нижче – не більше 3-х діб;

- за температури повітря – 5 °С до + 5 °С – не більше 2-х діб;

- за температури повітря + 5 °С і вище – не більше 1 доби (щоденний вивіз).

(Наказ Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 21.03.2006 року № 54 «Про затвердження Правил надання послуг із збирання та вивезення твердих побутових відходів»).

4.3. Для перевірки придатності контейнера необхідно два рази на рік (весною і осінню) перевіряти його технічний стан.

4.4. Технічне обслуговування контейнера включає в себе перевірку:

- справності коліс;

- справності механізму відкриття/закриття кришки;

- герметичності корпусу контейнера;

- наявність та справність ущільнювача резинового - (6).

5. Свідоцтво про прийняття

Партія контейнерів визнана придатною до використання.

Дата випуску « ____ » _____ 20 __ р.

Підписи осіб, відповідальних за прийняття

М.П. _____

6. Гарантійне зобов'язання

Гарантійний термін на контейнер 12 міс. з дати поставки.

Виробник гарантує відповідність випущених контейнерів і роботу їх на протязі 5 років при дотриманні споживачем правил експлуатації.

ТОВ «НВП «Укрресурс»

ПАСПОРТ

на контейнер для ТПВ 1100л , згідно норм EN 840-3

1. Загальні відомості і призначення виробу

1.1. Контейнер європейського стандарту для твердих побутових відходів з механічним перевантаженням в сміттєвоз з механізмом верхнього завантаження, місткістю 1,1 м³, металевий, покриття : ґрунтований, фарбований або оцинкований.

Розміри відповідають DIN 30 700, EN 840-3, EC EN 840:2004

довжина - 1370 мм,

ширина – 1115 мм макс,

висота – 1470 мм макс,

кут відкриття кришки – 270 градусів,

відкриття при перекиданні в сміттєвоз автоматичне,

власна вага становить – 120 кг,

товщина металу – 1,25-1,50 мм.

2. Основні технічні характеристики

2.1. корпус металевий герметичне зварювання з горловиною для видалення вологи;

2.2. зручні для збору звичайних комунальних і промислових відходів;

2.3. просте утримання (зникає потреба з використанням пружин, трісканням шийки або протертою ущільнюючою гумкою);

2.4. стійкий до ультрафіолетових променів, хімічних і біологічних впливів, а також корозії (ґрунтований або оцинкований);

2.5. наявність кронштейнів для утримання коліс, а також механізми відкривання/закривання кришки, які кріпляться до корпусу контейнера методом зварювання;

2.6. пружинні елементи відкривання/закривання кришки контейнера захищені з метою забезпечення безпеки в процесі експлуатації та обслуговування контейнера;

2.7. наявність ребер жорсткості забезпечує міцність контейнерів;

2.8. рама корпусу з сталюї труби - (12);

2.9. загальна вантажність контейнера – 500 кг;

3. Будова та креслення контейнера (мал. 1)

3.1. Контейнер європейського стандарту для твердих побутових відходів складається з наступних частин: корпусу - (1), боковина - (2), колеса без гальм - (3), колеса з гальмами - (4), бокові ручки - (5), ущільнювач резинової - (6), зливна горловина - (7), кронштейн захвату - (8), кришка (9), кронштейни відкриття кришки - (10), фіксатор кришки - (11), рама корпусу із сталюї труби - (12)

