МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПУРКИ ЛИТРОВЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное



УДК 681.26:006.354 Группа П16

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПУРКИ ЛИТРОВЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

Основные параметры и размеры. Технические требования

ГОСТ 16464—70

Operating litre measuring vessels. Basic parameters and dimensions. Technical requirements

MKC 17.060

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 ноября 1970 г. № 1676 дата введения установлена

01.07.71

Настоящий стандарт распространяется на литровые образцовые пурки с падающим грузом 1-го и 2-го разрядов. Пурки 1-го разряда предназначаются для поверки образцовых пурок 2-го разряда, 2-го разряда — для поверки рабочих пурок, выпускаемых из производства или ремонта, а также находящихся в эксплуатации.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры литровых образцовых пурок 1-го и 2-го разрядов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Основной параметр и размер	Норма
Объем мерки, см ³ :	The second section is
1-го разряда	$1000,0 \pm 1,8$
2-го разряда	$1000,0 \pm 2,4$
Размеры мерки, мм:	
внутренний диаметр	$88,2 \pm 0,1$
высота кольца, находящегося выше щели	40.0 ± 1.0
толщина стенки, не менее	2,0
Количество отверстий в дне мерки у пурок:	
1-го разряда	85
2-го разряда	I
Диаметр отверстий в дне мерки у пурок, мм:	
1-го разряда	3,0
2-го разряда	30,0
Размеры наполнителя, мм:	
внутренний диаметр	$79,2 \pm 0,1$
толщина стенки, не менее	1,0
Размеры цилиндра насыпки, мм:	
внутренний диаметр цилиндрической части	84.0 ± 0.5
диаметр выходного отверстия воронки	30.0 ± 0.5
Размеры и масса падающего груза:	
диаметр, мм	$87,2 \pm 0,1$
высота, мм	40,0±1,0
масса, г	450,0±5,0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Апрель 2007 г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Образцовые литровые пурки 1-го и 2-го разрядов должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Наибольшие допускаемые значения основных параметров образцовых литровых пурок 1-го и 2-го разрядов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование основного параметра	Наибольшее допускаемое значение, г
Погрешности показаний пурок при измерении натуры зерна:	
1-го разряда	±1,5
2-го разряда	±2,0
Вариация показаний пурок при измерении натуры зерна:	
1-го разряда при 20 измерениях	3.1
2-го разряда при 10 измерениях	2,6
Цена одного деления шкалы весов при нагрузке в 1 кг	0.2
Средняя квадратическая погрешность весов и погрешность из-	
а неравноплечности коромысла при нагрузке в 1 кг	±0,2

- 2.3. Мерка должна изготовляться из бесшовной цилиндрической латунной трубы по ГОСТ 494—90. В верхней части мерки с помощью двух скоб закрепляется кольцо. Между нижним краем кольца и верхним краем мерки должна быть круговая щель для ножа.
 - 2.4. Соединение нижнего края цилиндрической части мерки с дном должно быть жестким.
- Мерка, установленная на башмак, укрепленный на крышке укладочного ящика, не должна иметь качаний.
- Наполнитель и цилиндр насыпки должны изготовляться из бесшовной цилиндрической латунной трубы по ГОСТ 494—90.
- 2.7. В нижней части цилиндра насыпки должна быть встроена воронка, входное отверстие которой должно закрываться откидывающейся пружинной заслонкой.
- 2.8. Чистота обработки внутренних поверхностей мерки, наполнителя и цилиндра насыпки должна быть не ниже 7-го класса, а наружных поверхностей не ниже 6-го класса по ГОСТ 2789—59*.
- Падающий груз должен изготовляться из латуни в форме полого цилиндра с плоскими, параллельными друг другу основаниями. Падающий груз, опущенный на дно мерки, должен лежать устойчиво.
- 2.10. Наполнитель должен свободно надеваться на мерку, а цилиндр насыпки на наполнитель, при этом мерка, наполнитель и цилиндр насыпки в собранном виде должны стоять вертикально и занимать соосное положение.
- 2.11. Нож должен изготовляться из инструментальной стали по ГОСТ 1435—99. Чистота обработки поверхностей ножа должна быть не ниже 7-го класса по ГОСТ 2789—59, а режущая кромка симметрично заточена и не иметь зазубрин и заусенцев. Для правильной установки ножа в мерке на верхней поверхности ножа должна быть нанесена часть окружности, совпадающая с внешней поверхностью мерки. При этом вершина входящего угла ножа должна отстоять от внутренней стенки мерки на расстоянии от 25 до 30 мм.
- 2.12. Полотно коромысла весов у образцовых пурок 1-го и 2-го разрядов должно изготовляться из стали по ГОСТ 1050—88 или другого материала, не уступающего по сопротивлению на изгиб стали.
- 2.13. Призмы и подушки у весов образцовых пурок 1-го и 2-го разрядов должны изготовляться из инструментальной стали по ГОСТ 1435—99. После термической обработки твердость призм должна быть HRC 60—62, подушек и щечек HRC 62—64.

В настоящее время действует ГОСТ 2789—73 (здесь и далее).

C. 3 FOCT 16464-70

 2.14. Призмы должны без просветов, прокладок и клиньев запрессовываться в полотно коромысла. Допускаются незначительные просветы только в углах гнезд под призмы.

Каждая призма должна соприкасаться с рабочей поверхностью подушки так, чтобы длина просвета между ними не превышала 1/4 рабочей длины ребра (просвет на концах призмы не допускается). Продольное перемещение призм по подушкам не должно превышать 1 мм.

- 2.15. Рабочая поверхность подушки образуется двумя плоскостями под углом 120°, а вершина двугранного угла, образованного этими плоскостями, должна иметь закругление с радиусом от 0,2 до 0,3 мм и чистоту обработки по 12-му классу по ГОСТ 2789—59. Чистота обработки поверхностей нерабочих сторон подушек и граней призм должна соответствовать 8-му классу по ГОСТ 2789—59.
- 2.16. Указатель стрелки в рабочем положении весов должен перекрывать короткие штрихи отсчетной шкалы на 1/4—3/4 их длины и отстоять от ее поверхности на расстоянии не более 2 мм. При колебании коромыела указатель стрелки должен двигаться параллельно плоскости отсчетной шкалы.
- 2.17. Чашка для гирь должна иметь подгоночную полость, объем которой позволяет производить досыпку массы тарировочного материала в количестве, необходимом для уравновещивания мерки с падающим грузом. Мерка с падающим грузом должна быть подвешена на правое плечо коромысла.
- Опорная колонка коромысла весов при установке в специальном гнезде, расположенном на крышке укладочного ящика, должна стоять вертикально.
- Все детали пурки, кроме призм и подушек, должны иметь гальваническое антикоррозионное покрытие по ГОСТ 9.306—85.
 - 2.20. В комплект образцовых пурок 1-го и 2-го разрядов должны входить:

```
мерка — 1 шт.; наполнитель — 1 шт.; цилиндр насыпки — 1 шт.; падающий груз — 1 шт.; нож — 1 шт.; коромысло с серьгами — 1 шт.; колонка с кронштейном — 1 шт.; чашка для гирь — 1 шт.; укладочный ящик — 1 шт.;
```

набор гирь 3-го класса по ГОСТ 7328—82°, аттестованных в качестве образцовых гирь 3-го разряда по ГОСТ 7328—82 (2 набора), включающий гири массой 500, 200, 200, 100, 50, 20, 20, 10, 5, 2, 2, 1 г и 500, 200, 200, 100, 50, 20, 20, 10 мг;

выпускной аттестат.

2.21. Укладочный ящик для образцовых пурок должен изготовляться из пиломатериалов твердых лиственных пород не ниже 2-го сорта по ГОСТ 2695—83 с влажностью древесины не более 12 %. Соединение щитков ящика должно выполняться в шип на клею, без зазоров. Сучки, свилеватость и завитки в местах шиповых соединений на кромках деталей и на плоскостях разъема ящика с крышкой не допускаются.

При закрытом ящике зазор по линии разъема крышки с ящиком не должен превышать 1 мм.

- 2.22. Металлические части фурнитуры укладочного ящика должны иметь антикоррозионное покрытие по ГОСТ 9.306—85.
- 2.23. Места укладки деталей в ящике (гнезда) должны быть подогнаны по деталям пурки и оклеены фланелью или сукном. Все детали пурки должны быть прочно закреплены в гнездах укладочного ящика и не выпадать из гнезд при его опрокидывании.
- Деревянные вкладыши для гнезд должны крепиться на шурупах с одновременной проклейкой.

^{*} С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 7328—2001 (здесь и далее).

- 2.25. Наружная отделка поверхностей укладочного ящика должна производиться в соответствии с указаниями на чертежах. Отделка должна быть ровной, без пятен, трещин, отслоений, пузырей, потеков и приставших загрязнений и должна быть стойкой к атмосферным влияниям в условиях эксплуатации пурки.
 - 2.26. Габаритные размеры укладочного ящика должны быть в мм, не более:

по длине.									14					*	ķ	į,	į.					5	00
по ширине																							
по высоте						i	ż				ĺ.			Ů.								2	20

- 2.27. Масса полностью укомплектованных образцовых пурок 1-го и 2-го разрядов не должна превышать 20 кг.
- 2.28. На крышке укладочного ящика пурки должна быть прикреплена пластинка, на которой наносят: товарный знак предприятия-изготовителя, условное обозначение пурки, заводской номер, год изготовления.
- 2.29. На мерке, наполнителе, цилиндре насыпки, падающем грузе, ноже, коромысле и гиревой чашке должен быть указан один и тот же заводской номер.
- 2.30. На коромысле и мерке должен быть нанесен способом гравировки товарный знак предприятия-изготовителя, а на мерке указана вместимость 1 л.
- 2.31. На левой и правой серьгах коромысла методом гравировки или чеканки должна быть нанесена цифровая или буквенная маркировка, соответствующая маркировке левого и правого плеч коромысла.
- 2.32. Образцовые пурки в упаковке для транспортирования должны сохранять в допускаемых пределах основные метрологические характеристики, указанные в табл. 2 после воздействия на них:
- а) транспортной тряски в течение 2 ч с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту;
- б) температуры минус 50 ± 5 °C в течение 6 ч с последующей 12-часовой выдержкой в упаковке при температуре 20 ± 5 °C;
- в) температуры 50 ± 5 °C в течение 6 ч с последующей 12-часовой выдержкой в упаковке при температуре 20 ± 5 °C;
- г) относительной влажности 95 ± 3 % при температуре 35 ± 2 °C в течение 6 ч с последующей 12-часовой выдержкой в упаковке при температуре 20 ± 5 °C и относительной влажности 65 ± 15 %.
- 2.33. Срок службы образцовых пурок 1-го и 20-го разрядов должен быть не менее 6 лет при 3-часовом режиме ежедневной работы.
- 2.34. Образцовые пурки 1-го и 2-го разрядов являются восстанавливаемыми изделиями, вероятность безотказной работы которых характеризуется экспоненциальным законом распределения. Параметрами, по которым определяется отказ, являются основные метрологические характеристики, указанные в табл. 2.
- 2.35. Вероятность безотказной работы образцовых пурок при доверительной вероятности $P^* = 0.8$ должна быть не ниже 0.85 за 500 ч работы.
 - 2.36. Коэффициент технического использования $K_{r,u}$ должен быть не ниже 0,95.
 - 2.37. Технический ресурс T_{p} должен быть не менее 5 лет.
- Каждая образцовая пурка должна иметь документ, удостоверяющий ее качество и соответствие требованиям настоящего стандарта.

Документ должен содержать:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) наименование изделия;
- в) порядковый номер пурки по нумерации предприятия-изготовителя;
- г) дату выпуска;
- д) номер настоящего стандарта.

C. 5 FOCT 16464-70

- 2.39. До выпуска в обращение образцовые пурки должны быть поверены органами Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, а результаты поверки должны быть оформлены в соответствии с требованиями МИ 2022—89.
- 2.40. Образцовые пурки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель обязан в течение 18 месяцев со дня получения образцовых пурок заказчиком, но не позднее 24 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя безвозмездно заменять или ремонтировать образцовые пурки, если в течение указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям настоящего стандарта.