


Выписка из ТУ 32.50.50-022-54287340-2022 на изделие Насадка-распылитель ГУ

Наименование показателя	Характеристика (норма)
Назначение	Предназначена для использования совместно с носоглоточным лекарственно-терапевтическим комплектом для распыления лекарственного аэрозоля в полость носоглотки
Внешний вид	Поверхность изделия должна быть чистой, гладкой, сухой, без трещин, сколов, острых и режущих кромок. На поверхности изделия не допускаются дефекты, характеризующиеся нарушением целостности и геометрической формы изделия, а также самопроизвольное выпадение деталей изделия, определяемые визуально наружным осмотром.
Цвет	Корпус — белый /сопло — черное
Геометрические размеры	в соответствии с чертежом «Распылитель в сборе»: высота (17,60±0,28) мм диаметр в нижней части (11,40±0,24) мм
Масса	(0,55±0,05) гр
Используемые материалы	Корпус: полипропилен РР 4445 S (производитель ПАО "Нижнекамскнефтехим", Россия) + 2 % суперконцентрат П1001/110 - ПЭ белый (производитель ООО "НПФ БАРС-2", Россия). Сопло: полипропилен РР 4445 S (производитель ПАО "Нижнекамскнефтехим", Россия) + 2 % суперконцентрат П1901/06-ПЭ черный (производитель ООО "НПФ БАРС-2", Россия)
Массовая доля жидкости, распыленной через изделие*	не менее 80% (масс.) от жидкости, помещенной в лекарственно-терапевтический комплект
Нетоксичность**	Изделия должны отвечать требованиям токсикологической и санитарно-химической безопасности по ГОСТ Р 52770-2016
Маркировка на изделии	На нижнюю часть корпуса изделия наносят маркировку, содержащую номер гнезда литьевой формы
Упаковка	Изделия упакованы по 500 или 1000 штук в мешок полиэтиленовый (групповая упаковка). Для транспортирования изделия в групповой упаковке помещают в мешок полимерный с последующим размещением в гофрокороб (транспортная упаковка).
Условия транспортирования	Упакованные изделия транспортируют при температуре от -25°C до +40°C и относительной влажности воздуха от 20% до 80% в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортное средство перед загрузкой должно быть проверено на чистоту, сухость, отсутствие посторонних запахов. Не допускается транспортирование изделий без транспортной упаковки.

	Спецификация на изделие Насадка-распылитель ГУ	Изменение: 1
		Дата: 10.03.2023
		Лист: 2 из 2

Условия хранения	Упакованные изделия хранят в закрытых помещениях при температуре от минус 18°С до плюс 35°С с относительной влажностью воздуха от 40% до 90%, избегая воздействия прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.
Гарантийный срок годности	3 года с даты изготовления
Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя	3 года с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения
Указания по эксплуатации	<p>Изделие предназначено для одноразового использования. Повторное использование изделия не допускается.</p> <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять изделие в случае нарушения целостности групповой упаковки.</p> <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять изделие по истечении срока годности, указанного на упаковке.</p> <p>Использование изделия должно осуществляться в соответствии с Инструкцией по применению. Запрещено использование изделия не по назначению.</p> <p>К эксплуатации изделия допускается специально обученный персонал, детально изучивший Инструкцию по применению. При работе с изделием следует использовать средства индивидуальной защиты.</p>
Требования утилизации	<p>Неиспользованные изделия с истекшим сроком годности утилизируют как отходы класса А (эпидемиологически безопасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.3684.</p> <p>Использованные изделия утилизируют как отходы класса Б (эпидемиологически опасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.3684</p>

Примечание:

* - показатель «массовая доля жидкости, распыленной через изделие» обеспечивается оснасткой, проверяется при выпуске оснастки из ремонта и при введении новой оснастки

** - испытания проводятся 1 раз в 3 года в аккредитованной испытательной лаборатории

Начальник отдела
стандартизации и сертификации АО «ПЕРИНТ»



Е.С. Нечаева