

АО «Сорбент», Россия, 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6
 Тел.: +7 (342) 258-65-70, 258-65-68
 Факс: +7 (342) 283-65-10, 283-68-90
 E-mail: sorbent@zelinskygroup.com

 Департамент СИЗОД и ФПП
 Тел.: +7 (342) 258-61-22, 258-62-97
 Факс: +7 (342) 258-61-92
 E-mail: siz.sorbent@zelinskygroup.com

ПАСПОРТ № 11

 на партию № 11 фильтров комбинированных ДОТпро
 Премиум А1В2Е2К2НгNOCOSXP3 R D

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Партия фильтров комбинированных ДОТпро Премиум А1В2Е2К2НгNOCOSXP3 R D в количестве 1200 штук изготовлена в феврале 2025г. в соответствии с требованиями технических условий ТУ 2568-669-05795731-2014 и упакована в ящики с № 1 по № 40.


1.2 Сведения о резьбе фильтров комбинированных ДОТпро Премиум А1В2Е2К2НгNOCOSXP3 R D (нужное отметить)

Резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75	Соотв.
Резьба Кр 40x3,5 ГОСТ Р 12.4.214-99	-----

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

2.1 Фильтры комбинированные ДОТпро Премиум А1В2Е2К2НгNOCOSXP3 R D партии № 11 упакованы АО «Сорбент» согласно требованиям технических условий ТУ 2568-669-05795731-2014.

Мастер ОТК


 (личная подпись)

 Начальник производства СИЗОД
 (Зам.нач.производства СИЗОД)


 (личная подпись)

Т.П. Поздеева

(расшифровка подписи, инициалы)

Ю.Г.Сурженко

Е.В.Гладышева

(расшифровка подписи, инициалы)

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1 Фильтры комбинированные ДОТпро Премиум A1B2E2K2HgNOCOSXP3 R D партии № 11 изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями технических условий ТУ 2568-669-05795731-2014 и признаны годными для эксплуатации.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Организация-изготовитель гарантирует соответствие фильтров комбинированных ДОТпро Премиум A1B2E2K2HgNOCOSXP3 R D требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных ТУ 2568-669-05795731-2014.

4.2 Гарантийный срок хранения фильтров в ЛФПЭ упаковке организации-изготовителя – 8 лет.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1 Фильтры после их использования по назначению или в связи с окончанием срока годности подлежат утилизации с учетом требований ГОСТ Р 52108.



И.Ю. Великая
(расшифровка подписи)