

интерсэн
ПЛЮС

8 495 921 35 32 | 8 800 333 35 32 | www.isen.ru | ИНН 7704168309

РФ, 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19, цех/литера 1.3/А, комната 9-13

Паспорт качества №071-22 от 31.10.2022

Наименование продукции:

Индикатор контроля паровой стерилизации

химический одноразовый iPASC (АЙПАК) – 4ПК, класс 4 (134/5)

Номер партии: 724228

Дата изготовления: 10/2022

Размер партии: 888 упаковок (по 1000 шт.)

Гарантийный срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Показатели качества

<i>Наименование показателя</i>	<i>Требование ТУ 32.50.50-008-46842767-2020</i>	<i>Результаты контроля</i>
Общий внешний вид изделия	Прямоугольная полоска бумажного/бумажно-пленочного основания с обозначенными на одной стороне: двумя цветными метками, режимом стерилизации, классом индикатора, методом стерилизации, ГОСТ ISO 11140-1, товарным знаком. Индикаторная метка и элемент сравнения должны быть нанесены ровным слоем, без пропусков и наслоений, не должны проникать через подложку. Обратная сторона индикатора может быть с или без липкого слоя. Индикаторы изготавливаются в листах с перфорацией между индикаторами.	Соотв.
Основные размеры индикатора (Д/Ш), мм	10-315 / 10-230	Соотв.
Площадь индикаторной метки и цветового элемента сравнения, мм ²	5 - 1000	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях паровой среды (134/5)	Цвет индикаторной метки должен достигать цвета элемента сравнения или быть темнее или светлее него	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях паровой среды, отличных от контрольных значений (132/3м 45с)	Цвет индикаторной метки должен отличаться от цвета элемента сравнения	Соотв.

Вывод: качество продукции соответствует требованиям ТУ 32.50.50-008-46842767-2020

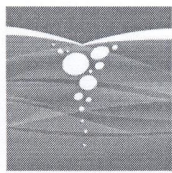
Протокол испытаний № 326/П-iPASC-22, № 329/П-iPASC-22

Инженер - лаборант

Д.В. Локтева

Начальник НПО

С.В. Андреев



интерсэн
ПЛЮС

8 495 921 35 32 | 8 800 333 35 32 | www.isen.ru | ИНН 7704168309

РФ, 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Паспорт качества №059-22 от 25.08.2022

Наименование продукции:

**Индикатор контроля воздушной стерилизации
химический одноразовый iPАСК (АЙПАК) – 4В», класс 4 (180/60)**

Номер партии: 714071

Дата изготовления: 08/2022

Размер партии: 1001 упаковка (по 1000 шт.)

Гарантийный срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Показатели качества

<i>Наименование показателя</i>	<i>Требование ТУ 32.50.50-008-46842767-2020</i>	<i>Результаты контроля</i>
Общий внешний вид изделия	Прямоугольная полоска бумажного/бумажно-пленочного основания с обозначенными на одной стороне: двумя цветными метками, режимом стерилизации, классом индикатора, методом стерилизации, ГОСТ ISO 11140-1, товарным знаком. Индикаторная метка и элемент сравнения должны быть нанесены ровным слоем, без пропусков и наслоений, не должны проникать через подложку. Обратная сторона индикатора может быть с или без липкого слоя. Индикаторы изготавливаются в листах с перфорацией между индикаторами.	Соотв.
Основные размеры индикатора (Д/Ш), мм	10-315 / 10-230	Соотв.
Площадь индикаторной метки и цветового элемента сравнения, мм ²	5 - 1000	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях воздушной среды (180/60)	Цвет индикаторной метки должен достигать цвета элемента сравнения или быть темнее или светлее него	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях воздушной среды, отличных от контрольных значений (175/45)	Цвет индикаторной метки должен отличаться от цвета элемента сравнения	Соотв.

Вывод: качество продукции соответствует требованиям ТУ 32.50.50-008-46842767-2020

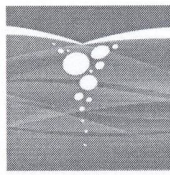
Протокол испытаний № 271/П-iPАСК-22

Инженер - лаборант

Начальник НПО

Д.В. Локтева

С.В. Андреев



интерсэн
ПЛЮС

8 495 921 35 32 | 8 800 333 35 32 | www.isen.ru | ИНН 7704168309

РФ, 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Паспорт качества №062-22 от 06.09.2022

Наименование продукции:

**Индикатор контроля паровой стерилизации
химический одноразовый iPАСК (АЙПАК) – 5П, класс 5 (110-135)**

Номер партии: 724220

Дата изготовления: 09/2022

Размер партии: 501 упаковка (по 500 шт.)

Гарантийный срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Показатели качества

Наименование показателя	Требование ТУ 32.50.50-008-46842767-2020	Результаты контроля
Общий внешний вид изделия	Прямоугольная полоска бумажного/бумажно-пленочного основания с обозначенными на одной стороне: двумя цветными метками, режимом стерилизации, классом индикатора, методом стерилизации, ГОСТ ISO 11140-1, товарным знаком. Индикаторная метка и элемент сравнения должны быть нанесены ровным слоем, без пропусков и наслоений, не должны проникать через подложку. Обратная сторона индикатора может быть с или без липкого слоя. Индикаторы изготавливаются в листах с перфорацией между индикаторами	Соотв.
Основные размеры индикатора (Д/Ш), мм	10-315 / 10-230	Соотв.
Площадь индикаторной метки и цветового элемента сравнения, мм ²	5 - 1000	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях паровой среды при контрольных значениях по ГОСТ ISO 11140-1	Цвет индикаторной метки должен достигать цвета элемента сравнения или быть темнее или светлее него	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях воздушной среды, отличных от контрольных значений	Цвет индикаторной метки должен отличаться от цвета элемента сравнения	Соотв.

Вывод: качество продукции соответствует требованиям ТУ 32.50.50-008-46842767-2020

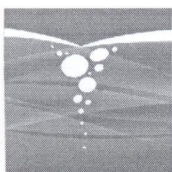
Протокол испытаний № 281/П-iPАСК-22

Инженер - лаборант

Начальник НПО

Д.В. Локтева

С.В. Андреев



интерсэн
ПЛЮС

8 495 921 35 32 | 8 800 333 35 32 | www.isen.ru | ИНН 7704168309

Рф, 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Паспорт качества № 065-22 от 22.09.2022

Наименование продукции:

**Индикатор контроля паровой стерилизации
химический одноразовый iPASC (АЙПАК) – 4ПД, класс 4 (132/20)**

Номер партии: 724222

Дата изготовления: 09/2022

Размер партии: 1051 упаковка (по 1000 шт.)

Гарантийный срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Показатели качества

Наименование показателя	Требование ТУ 32.50.50-008-46842767-2020	Результаты контроля
Общий внешний вид изделия	Прямоугольная полоска бумажного/бумажно-пленочного основания с обозначенными на одной стороне: двумя цветными метками, режимом стерилизации, классом индикатора, методом стерилизации, ГОСТ ISO 11140-1, товарным знаком. Индикаторная метка и элемент сравнения должны быть нанесены ровным слоем, без пропусков и наслоений, не должны проникать через подложку. Обратная сторона индикатора может быть с или без липкого слоя. Индикаторы изготавливаются в листах с перфорацией между индикаторами	Соотв.
Основные размеры индикатора (Д/Ш), мм	10-315 / 10-230	Соотв.
Площадь индикаторной метки и цветового элемента сравнения, мм ²	5 - 1000	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях паровой среды (132/20)	Цвет индикаторной метки должен достигать цвета элемента сравнения или быть темнее или светлее него	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях паровой среды, отличных от контрольных значений (130/15)	Цвет индикаторной метки должен отличаться от цвета элемента сравнения	Соотв.

Вывод: качество продукции соответствует требованиям ТУ 32.50.50-008-46842767-2020

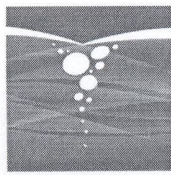
Протокол испытаний № 296/П-iPASC-22

Ведущий инженер-химик

Е.М. Чичкина

Начальник НПО

С.В. Андреев



интерсэн
ПЛЮС

8 495 921 35 32 | 8 800 333 35 32 | www.isen.ru | ИНН 7704168309

РФ, 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Паспорт качества №070-22 от 31.10.2022

Наименование продукции:

Индикатор контроля паровой стерилизации химический одноразовый iPASC (АЙПАК) – 4ПК, класс 4 (121/20)

Номер партии: 724227

Дата изготовления: 10/2022

Размер партии: 536 упаковок (по 1000 шт.)

Гарантийный срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Показатели качества

<i>Наименование показателя</i>	<i>Требование ТУ 32.50.50-008-46842767-2020</i>	<i>Результаты контроля</i>
Общий внешний вид изделия	Прямоугольная полоска бумажного/бумажно-пленочного основания с обозначенными на одной стороне: двумя цветными метками, режимом стерилизации, классом индикатора, методом стерилизации, ГОСТ ISO 11140-1, товарным знаком. Индикаторная метка и элемент сравнения должны быть нанесены ровным слоем, без пропусков и наслоений, не должны проникать через подложку. Обратная сторона индикатора может быть с или без липкого слоя. Индикаторы изготавливаются в листах с перфорацией между индикаторами	Соотв.
Основные размеры индикатора (Д/Ш), мм	10-315 / 10-230	Соотв.
Площадь индикаторной метки и цветового элемента сравнения, мм ²	5 - 1000	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях паровой среды (121/20)	Цвет индикаторной метки должен достигать цвета элемента сравнения или быть темнее или светлее него	Соотв.
Работоспособность индикаторной метки в условиях паровой среды, отличных от контрольных значений (119/15)	Цвет индикаторной метки должен отличаться от цвета элемента сравнения	Соотв.

Вывод: качество продукции соответствует требованиям ТУ 32.50.50-008-46842767-2020
Протокол испытаний № 325/П-iPASC-22, № 328/П-iPASC-22

Инженер - лаборант

Д.В. Локтева

Начальник НПО

С.В. Андреев