



СИБИРЬ

ООО «Сибирь»
Россия, г. Новосибирск, ул. Гоголя, 43/1
тел. 8-800-101-50-18
sibpatron@gmail.com
sibpatron.ru

ПАСПОРТ № 26-2022

1. СВЕДЕНИЯ О ПАРТИИ

Партия № 26-2022 Дата изготовления март 2022
Количество изделий в партии 100 000 шт.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Патроны охотничьи «Сибирь» 12/70
Обозначение НД ТУ 25.40.13-001-32930108-2019

3. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Патроны охотничьи «Сибирь» партии № 26-2022 в количестве 100000 шт. упакованы в картонные коробки по 25 шт., картонные коробки уложены в ящик из гофрированного картона.

Количество ящиков в партии 400 шт.
Количество изделий в ящике 250 шт.
Количество изделий в последнем ящике 250 шт.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристика	Значение характеристики
Температура эксплуатации	От +50 ⁰ С до минус 20 ⁰ С
Масса дробового снаряда (картечи)	От 30,0 до 34,0 г
Средняя скорость полета дробового снаряда на расстоянии 2,5 м от дульного среза ствола, не менее	390 м/с
Разброс скорости полета дробового (картечного) снаряда партии патронов на расстоянии 2,5 м от дульного среза ствола ($V_{cp} - V_{min}$), не более	20 м/с
Среднее значение максимального давления пороховых газов в патроннике ствола при выстреле, не более	74,0 МПа

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Партия № 26-2022 патронов охотничьих «Сибирь» в количестве 100000 шт. удовлетворяет требованиям ТУ 25.40.13-001-32930108-2019 и предъявляется для приемосдаточных испытаний.

Инженер-технолог


подпись

А.Г. Дубровин
И.О. Фамилия

04.04.22
дата

6. ПРИЕМОДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Контролируемый параметр	Результат испытаний
1. Маркировка и внешний вид упаковки, количество патронов в упаковке (ящике, коробке)	Уд.
2. Внешний вид и основные размеры патронов	Уд.
3. Входимость патронов в патронник ружья с минимальным размером	Уд.
4. Посадка капсюля-вопламенителя в капсюльное гнездо основания гильзы	Уд.
5. Марка и масса метательного заряда	Aquila, 1,6 г
6. № и масса дробового снаряда	№ 3, 32 г
7. Баллистические показатели патронов: - среднее значение максимального давления пороховых газов в патроннике ствола при выстреле; - среднее значение скорости полета дробового снаряда (или картечи) на расстоянии 2,5 м от дульного среза ствола	68,9 МПа 407 м/с
8. Разброс скорости полета дробового (картечного) снаряда партии патронов на расстоянии 2,5 м от дульного среза ствола ($V_{cp} - V_{min}$)	5 м/с
9. Прочность и безотказность функционирования: - при испытании на баллистическом комплексе; - при стрельбе из самозарядного ружья	Уд. Уд.
10. Безопасность функционирования	Уд.

Инженер-технолог


подпись

Ю.В. Максименкова
И.О. Фамилия

04.04.2022
дата

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие партии № 26-2022 патронов охотничьих «Сибирь» требованиям ТУ 25.40.13-001-32930108-2019 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения в течение гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок хранения патронов охотничьих «Сибирь» в упаковке изготовителя – 36 месяцев со дня изготовления при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(60 \pm 5) \%$.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия № 26-2022 патронов охотничьих «Сибирь» в количестве 100000 шт. удовлетворяет требованиям ТУ 25.40.13-001-32930108-2019 и допускается для стрельбы из гладкоствольных ружей.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Патроны охотничьи «Сибирь», пришедшие в негодность и с истекшим гарантийным сроком хранения, подлежат уничтожению методом сжигания.

Директор ООО «Сибирь»


подпись

С.Н. Шабалдин
И.О. Фамилия

дата