



АРИОН

**Набор «Радиационная опасность
АРИОН РО полевой»**

**ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Набор «Радиационная опасность АРИОН РО полевой» изготовлен в соответствии с ТУ 4276-018-96651179-2015, согласно требованиям ГОСТ 17925-72, ГОСТ 12.4.026-2015 и предназначен для ограждения зоны проведения работ с источниками ионизирующего излучения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Материал стоек	алюминиевый сплав
Материал знака «ОСТОРОЖНО РАДИОАКТИВНОСТЬ»	пластик
Размеры знака «ОСТОРОЖНО РАДИОАКТИВНОСТЬ» (Д × Ш), мм	270 × 200
Ширина ленты «ОСТОРОЖНО РАДИАЦИЯ», мм	75
Высота стойки, мм, не менее	1 000
Масса набора (включая упаковочную тару), кг, не более	7

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 3.1

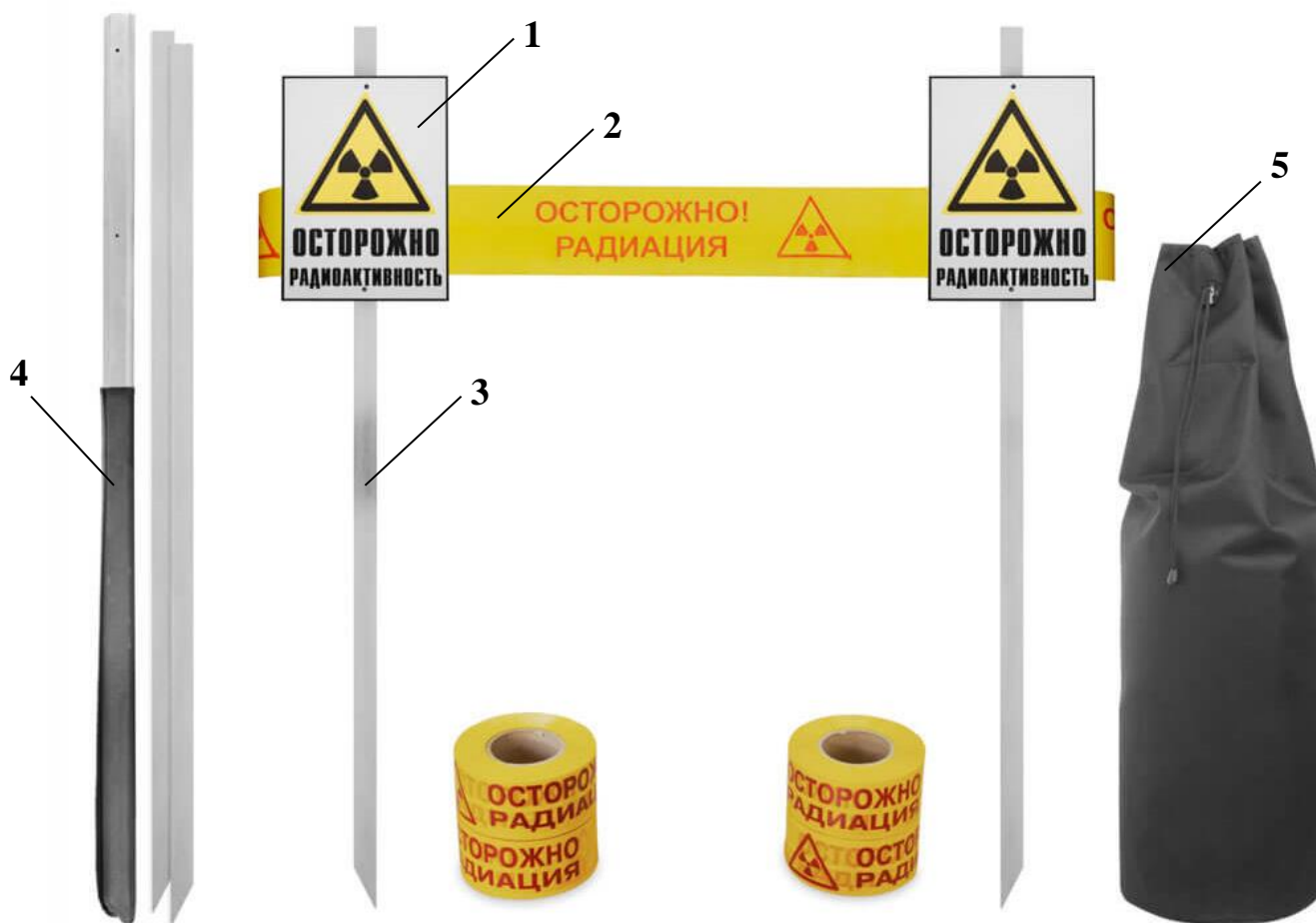
Наименование	Количество
Стойка	6 шт.
Знак «ОСТОРОЖНО РАДИОАКТИВНОСТЬ»	6 шт.
Лента оградительная с надписью «ОСТОРОЖНО РАДИАЦИЯ», 250 м	4 рул.
Чехол для стоек	1 шт.
Транспортировочная сумка	1 шт.
Комплект крепления	1 компл.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 экз.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 4.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-40 ÷ +50
Относительная влажность воздуха (при температуре +25 °С), %, не более	98

5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ



- 1 - знак «ОСТОРОЖНО РАДИОАКТИВНОСТЬ» (6 шт.);
- 2 - лента оградительная «ОСТОРОЖНО РАДИАЦИЯ»;
- 3 - стойка (6 шт.);
- 4 - защитный чехол для стоек;
- 5 - транспортировочная сумка;
- 6 - комплект крепления (на рисунке не показан), включает в себя:
 - 6.1 - болт М5×16 (12 шт.);
 - 6.2 - гайка-барашек М5 (12 шт.).

Знаки «ОСТОРОЖНО РАДИОАКТИВНОСТЬ» (1) и оградительная лента с надписью «ОСТОРОЖНО РАДИАЦИЯ» (2) используются для привлечения внимания к объектам потенциальной или действительной опасности вредного воздействия ионизирующего излучения на людей. Стойки (3) заостренным нижним концом забиваются в грунт по периметру зоны работы с источником ионизирующего излучения. На стойках устанавливаются знаки (1) и натягивается оградительная лента (2). Для крепления знаков на стойках используются болты (6.1) и гайки-барашки (6.2).

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование набора производится в упаковке, защищающей от случайных ударов в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.2 В части воздействия климатических факторов внешней среды хранение должно осуществляться по условиям 3 ГОСТ 15150-69.

6.3 Хранение изделий производится в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 40 °С, относительной влажности не более 80% при 20 °С.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 В составе материалов, применяемых в наборе, не содержатся драгоценные материалы.

7.2 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 55838-2013, а также руководствуясь Федеральными законами № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Набор «Радиационная опасность АРИОН РО полевой»

наименование

изготовлен в соответствии с ТУ 4276-018-96651179-2015, согласно требований ГОСТ 17925-72, ГОСТ 12.4.026-2015 и признан годным к эксплуатации.

личная подпись

расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие набора «Радиационная опасность АРИОН РО полевой» требованиям ТУ 4276-018-96651179-2015 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки покупателю.

Дата продажи _____
число, месяц, год

расшифровка подписи

подпись

МП

10 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Арион», ИНН 5260177584

адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134,
литер А, помещение 3.

т/ф: 8 (800) 511-01-14, 8 (831) 434-96-41

e-mail: xrs@xrs.ru

сайт: арион.рф