



АРИОН

**Бумага светонепроницаемая
красно-черная (неактивная)**

ПАСПОРТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Бумага светонепроницаемая красно-черная (неактивная), далее бумага, изготовлена в соответствии с ТУ 17.12.14-098-96651179-2020 и применяется при проведении радиографического контроля, при необходимости обезопасить светочувствительный пленочный материал от воздействия света и механических повреждений. Используется при изготовлении защитных упаковок (конвертов) для рентгеновских пленок.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Тип	светонепроницаемая
Цвет	красно-черная
Плотность, г/м ²	150
Ширина рулона, мм	889 ± 1%
Эквивалент 1 кг бумаги, м ²	6,7
Эквивалент 1 кг бумаги, пог. м	7,5
Тип упаковки	рулон

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-20 ÷ +30
Относительная влажность воздуха (при 25 °С), %	80

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во
Бумага светонепроницаемая красно-черная (неактивная), кг	
Паспорт	1 экз.

5 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ



Бумага светонепроницаемая (неактивная) с одной стороны красного цвета, с другой – черного.

Данный вид бумаги инертен к фотографическим слоям, т.е. не допускает проникновения каких-либо веществ из состава бумаги в фотографические слои пленки.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование бумаги должно осуществляться в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.2 Бумага светонепроницаемая красно-черная (неактивная) должна храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от отопительных приборов, при температуре окружающего воздуха от +5 до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 60 % (при 20 °С).

