



№ 206004-2015-22019

от 24.11.15

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2015 года № 440

### О создании запасов средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 года № 1340 "О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Ленинградской области от 20 июня 2014 года № 256 "О резервах материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области" Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Создать запасы средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области.
2. Утвердить номенклатуру и объемы запасов средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области согласно приложению.
3. Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восполнению запасов средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области осуществлять за счет средств областного бюджета Ленинградской области.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области Емельянова Н.П.

Губернатор  
Ленинградской области



**УТВЕРЖДЕНА**  
 постановлением Правительства  
 Ленинградской области  
 от 24 ноября 2015 года № 440

**НОМЕНКЛАТУРА**  
 и объемы запасов средств специфической фармакотерапии радиационных  
 и химических поражений в Ленинградской области

Наименование, лекарственная форма и дозировка, форма выпуска	Поражающий фактор	Единиц, из расчета на 500 пораженных
Атропин, раствор для инъекций 1 мг/мл, 1 мл в ампуле	ФОВ	25000
Ацетилцистеин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл или раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл, 3 мл в ампуле	Фосгеноподобные соединения, фосген, соли тяжелых металлов	2500
Галантамин, раствор для инъекций 5 мг/мл, 1 мл в ампуле	Атропиноподобные алкалоиды, BZ	2 500
Дезоксирибонуклеат натрия, раствор для местного и наружного применения 2,5 мг/мл, 50 мл во флаконе	Радионуклиды	600
Димеркаптопропансульфонат натрия, раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл, 5 мл в ампуле	Люизит, мышьяк, ртуть и их соединения	10000
Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг	Цезий, рубидий и галлий, включая их радионуклиды	39600
Калия йодид таблетки 125 мг (взрослая дозировка), таблетки 40 мг (детская дозировка)	Радионуклиды йода	1914 572
Кальция тринатрия пентетат, раствор для внутривенного введения и ингаляций 50 мг/мл, 5 мл в ампуле	Плутоний, иттрий, церий, цинк, кадмий, кобальт, марганец и свинец, включая их радионуклиды	17600
Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, 1 мл в ампуле	ФОВ	2000
Натрия тиосульфат, раствор для внутримышечного введения 300 мг/мл, 10 мл в ампуле	Синильная кислота и ее соли	2500
Ондансетрон раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл, 4 мл в ампуле, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	Ионизирующее излучение	1760 3520
Пеликсим, раствор для внутримышечного введения, 1 мл в шприц-тюбике	ФОВ	1000
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное, гидрогель на основе 2-аллилоксиэтанола и лидокаина, 30 г в пакете	Ионизирующее излучение	720