ПРОЕКТ

КОМИТЕТ ПРАВОПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

№\_\_\_\_\_

**Об утверждении номенклатуры и объемов запасов (резервов) средств индивидуальной защиты для обеспечения работников органов исполнительной власти и организаций, находящихся в их ведении, а также неработающего населения Ленинградской области**

В соответствии с пунктами 4, 6 «Положения о накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379, а также «Положением об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты», утвержденным приказом МЧС России от 01 октября 2014 года № 543, приказываю:

1. Утвердить номенклатуру и объемы запасов (резервов) средств индивидуальной защиты для обеспечения работников органов исполнительной власти и организаций, находящихся в их ведении, а также неработающего населения Ленинградской области согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области от 30 декабря 2013 года № 29 «Об утверждении номенклатуры и объемов запасов средств защиты для работников исполнительной власти Ленинградской области и подведомственных им организаций, а также детей дошкольного возраста, обучающихся и неработающего населения, проживающих в Ленинградской области».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета А.Н. Степин

Утверждены приказом

Комитета правопорядка и безопасности

Ленинградской области

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. №\_\_\_\_

Номенклатура и объемы запасов (резервов) для обеспечения работников органов исполнительной власти и организаций, находящихся в их ведении, а также неработающего населения Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование средств индивидуальной защиты | Категории обеспечиваемого населения | Объемы накопления |
| 1. | Противогазы гражданские фильтрующие | Работники органов исполнительной власти и организаций, находящихся в их ведении, проживающие и (или) работающие в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 100 % работников с увеличением запаса на 5 % для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных |
| Неработающее население старше 17 лет, проживающее в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 100 % численности населения с увеличением запаса на 5 % для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных и на 10 % для обеспечения населения, которое может временно находиться в пределах границ зон возможного химического заражения |
| 2. | Противогазы детские фильтрующие для детей дошкольного возраста | Дети от 1,5 до 7 лет, проживающие в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 100 % численности детей с увеличением запаса на 5 % для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных и на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного химического заражения |
| 3. | Противогазы детские фильтрующие для школьного возраста | Дети от 7 до 17 лет, проживающие в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 100 % численности детей с увеличением запаса на 5 % для обеспечения подбора по размерам и замены неисправных и на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного химического заражения |
| 4. | Камеры защитные детские | Дети до 1,5 лет, проживающие в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) | Из расчета на 100 % численности детей с увеличением запаса на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) |
| 5. | Респираторы универсальные | Работники органов исполнительной власти и организаций, находящихся в их ведении, проживающие и (или) работающие в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения | Из расчета на 100 % работников с увеличением запаса на 1 % для обеспечения замены неисправных |
| Неработающее население старше 17 лет, проживающее в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения | Из расчета на 100 % численности населения с увеличением запаса на 1 % для обеспечения замены неисправных и на 10 % для обеспечения населения, которое может временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения |
| Дети от 1,5 до 7 лет, проживающие в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения | Из расчета на 100 % численности детей с увеличением запаса на 1 % для обеспечения замены неисправных и на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения |
| Дети от 7 до 17 лет, проживающие в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения | Из расчета на 100 % численности детей с увеличением запаса на 1 % для обеспечения замены неисправных и на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного загрязнения |
| 6. | Индивидуальные противохимические пакеты | Работники органов исполнительной власти и организаций, находящихся в их ведении, проживающие и (или) работающие в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 30 % работников |
| Неработающее население старше 17 лет, проживающее в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 30 % численности населения с увеличением запаса на 10 % для обеспечения населения, которое может временно находиться в пределах границ зон возможного химического заражения |
| Дети до 1,5 лет, проживающие в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 30 % численности детей с увеличением запаса на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного химического заражения |
| Дети от 1,5 до 7 лет, проживающие в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 30 % численности детей с увеличением запаса на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного химического заражения |
| Дети от 7 до 17 лет, проживающие в пределах границ зон возможного химического заражения | Из расчета на 30 % численности детей с увеличением запаса на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного химического заражения |
| 7. | Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты | Работники органов исполнительной власти и организаций, находящихся в их ведении, проживающие и (или) работающие в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) | Из расчета на 30 % работников |
| Неработающее население старше 17 лет, проживающее в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) | Из расчета на 30 % численности населения с увеличением запаса на 10 % для обеспечения населения, которое может временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) |
| Дети до 1,5 лет, проживающие в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) | Из расчета на 30 % численности детей с увеличением запаса на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) |
| Дети от 1,5 до 7 лет, проживающие в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) | Из расчета на 30 % численности детей с увеличением запаса на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) |
| Дети от 7 до 17 лет, проживающие в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) | Из расчета на 30 % численности детей с увеличением запаса на 10 % для обеспечения детей, которые могут временно находиться в пределах границ зон возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) |