Проект

КОМИТЕТ ПРАВОПОРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТИ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_

О внесении изменений в приказ Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области от 23 ноября 2016 года № 25 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области»

Внести в приказ Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области от 23 ноября 2016 года № 25 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области» следующие изменения:

в приложении («Нормативные затраты на обеспечение функций государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области»):

раздел 8 «Норматив на транспортное обслуживание» изложить в редакции согласно Приложению 1;

дополнить разделом 13 «Норматив на обеспечение деятельности химико-радиометрической лаборатории» согласно Приложению 2.

Председатель Комитета

правопорядка и безопасности А.Н. Степин

|  |
| --- |
| Приложение 1  к приказу Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области  от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. №\_\_\_\_ |

8. Норматив

на транспортное обслуживание

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование транспортного средства и специальной техники | Единица учета | | Количественные  характеристики | Примечание |
| Автомобильная техника | | | | | |
| 1 | Оперативно-служебный легковой | шт. | | 18 |  |
| 2 | Оперативно-служебный автобус (типа «ПАЗ») | шт. | | 2 |  |
| 3 | Оперативно-служебный штабной автомобиль на базе грузового | шт. | | 1 |  |
| 4 | Автомобиль грузовой  (типа «ГАЗ», «КАМАЗ») | шт. | | 2 |  |
| 5 | Автомобильный кран грузоподъемностью 25 тонн | шт. | | 1 |  |
| Специальная техника | | | | | |
| 6 | Передвижная химико-радиометрическая лаборатория на автомобильной базе (УАЗ) | шт. | | 1 |  |
| Техника специального назначения | | | | | |
| 7 | Аварийно-спасательный автомобиль (УАЗ, Фиат Дукато, Форд Транзит, Егерь), прочие | шт. | | 20 |  |
| 8 | Снегоболотоход с трейлером для перевозки | шт. | | 3 |  |
| 9 | Снегоходы | шт. | | 11 |  |
| 10 | Мотовездеходы (квадроциклы) | шт. | | 7 |  |
| 11 | Снегоуборщики | шт. | | 7 |  |
| 12 | Автопогрузчики | шт. | | 3 |  |
| 13 | Трактор «Беларусь» | шт. | | 1 |  |
| Дополнительная техника | | | | | |
| 14 | Прицепы (к легковым, грузовым, снегоходам, квадроциклам, водной технике) | шт. | | 42 |  |
| Специальная водная техника | | | | | |
| 15 | Катера, аэроботы, СВП, лодки с жестким днищем, весельные лодки |  | | 25 |  |
| Приложение 2  к приказу Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области  от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г. №\_\_\_\_ | | | |

13. Норматив

на обеспечение деятельности химико-радиометрической лаборатории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материально-технических средств | Единица учета | Срок эксплуатации (лет) | Количественные характеристики | Примечание |
| 1. Оборудование | | | | | |
| 1.1. | Дегазационный душевой комплекс | шт | 10 | 1 |  |
| 1.2. | Мобильные дезинфекционные, дезактивационные установки | шт | 5 | 5 |  |
| 1.3. | Дезинфицирующие средства для животных | шт | 3 | не менее 10 по необходимости |  |
| 1.4. | Дезактивирующие растворы | шт | 1 | не менее 10 по необходимости |  |
| 1.5. | Автомобильный комплект для специальной обработки военной техники типа ДК – 4 или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 1. Средства защиты органов дыхания и кожных покровов | | | | | |
| 2.1. | Костюм химической защиты Л-1 или аналог | шт | 10 | 9 |  |
| 2.2. | Респиратор универсальный «Алина 200 АВК» или аналог | шт | разовый | 9 |  |
| 2.3. | Противогаз изолирующий ИП-5 или аналог | шт | 5 | 9 |  |
| 2.4. | Регеративный патрон (РП) – или аналог | шт | 5 | 9 |  |
| 2.5. | Противогаз ГП-9 в комплекте с фильтрующими коробками | шт | 13 | 9 |  |
| 2.6. | Комбинезон защитный - одноразовый | шт | разовый | не менее 10 на каждого работника по необходимости |  |
| 2.7. | Перчатки медицинские - одноразовые | шт | разовый | не менее 50 по необходимости |  |
| 1. Средства радиационной, химической разведки и контроля | | | | | |
| 3.1. | Дозиметр ДКГ – РМ 1203М или аналог | шт | 7 | 3 |  |
| 3.2. | Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 или аналог | шт | 7 | 1 |  |
| 3.3. | Дозиметр-радиометр МКС – РМ 1405 или аналог | шт | 7 | 1 |  |
| 3.4. | Измеритель- сигнализатор поисковый ИСП – РМ 1701 М или аналог | шт | 7 | 1 |  |
| 3.5. | Прибор геологоразведочный сцинтилляционный СРП 97 или аналог | шт | 10 | 1 |  |
| 3.6. | Дозиметр ДКГ – 01 «Сталкер» или аналог | шт | 7 | 1 |  |
| 3.7. | Радиометр радона РРА – 01 М – 01 или аналог | шт | 7 | 1 |  |
| 3.8. | Газоанализатор «Хоббит Т» - NH3 (аммиак) или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.9. | Газоанализатор «Хоббит Т» - Cl2 (хлор) или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.10. | Газоанализатор «Хоббит Т» - SO2 (диоксид серы) или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.11. | Газоанализатор «Хоббит Т» - H2S (сероводород) или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.12. | Газоанализатор «Хоббит Т» - CO (монооксид углерода) или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.13. | Анализатор ртути РА-915М или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.14. | 4-х канальный газоанализатор «DRAGER-x am 2000» или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.15. | Мини-экспресс лаборатория «Пчёлка-Р» или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.16. | Трубки индикаторные к мини- экспресс лаборатории | шт | 1 | 1 |  |
| 3.17. | Метеокомплект МК-3 или аналог | шт | 6 | 1 |  |
| 3.18. | Комплект знаков ограждения КЗО или аналог | шт | 5 | 1 |  |
| 3.19. | Пробоотборное устройство ПУ-5 или аналог | шт | до износа | 1 |  |
| 3.20. | Приборы лабораторного испытания средств индивидуальной защиты (СИЗ):  - ПЖЛ-Х прибор для просвечивания СИЗ или аналог  - МС-1 установка дл определения сопротивления воздуха или аналог  - Drager Testor 3100 – стенд для определения герметичности лицевых частей, средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) или аналог  - установка для контроля герметичности камер защитных детских | комплект | 5 | 1 |  |
| 3.21. | Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) | шт | 5 | 2 |  |
| 3.22. | Жидкостный хроматомасс – спектрометр типа LCMS -8060 или газовый GCVS – QP2020 (на 32 канала) или аналог | шт | 10 | 1 |  |
| 3.23. | Прибор химической разведки медико-ветеринарный ПХР-МВ или аналог | шт | 15 | 1 |  |