|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Өрт сөндіргіштерді қайта зарядтауға арналған техникалық сипаттама** | | | |
|  |  |  |  |
| № | Қызмет атауы | | Техникалық сипаттама |
| 1 | Өрт сөндіргіштерді қайта зарядтау | | 1. Тапсырыс берушінің өрт сөндіргіштеріне техникалық қызмет көрсету 6 дана |
| 2. Техникалық қызмет көрсету шеңберінде барлық өрт сөндіргіштер жарамды және қайта зарядталуы керек. |
| 3. Барлық типтегі өрт сөндіргіштерді қайта зарядтау өрт сөндіргіштерді пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жүргізілуі тиіс. |
| 4. Сынау кезінде өрт сөндіргіш корпусы өрт сөндіргіш заттан толық тазартылуы тиіс. Тазалаудан кейін өрт сөндіргіш корпусын сыртқы және ішкі тексеру қажет. Әрі қарай, өрт сөндіргіш корпусының беріктігіне гидравликалық сынақ, сондай-ақ өрт сөндіргіш корпусының, құлыптау-іске қосу құрылғысының және қоңырау шлангінің герметикалығына пневматикалық сынақ жүргізу. |
| 5. Ұнтақты және көмірқышқылды өрт сөндіргіштерді қайта зарядтау сыртқы және ішкі тексеруді, жөндеуді, гидравликалық беріктікті сынауды, корпустың, іске қосу басының, шлангтың, өшіру құрылғысының тығыздалуын пневматикалық сынауды, өрт сөндіргішті бояуды және жапсырма нұсқаулығын жапсырылуын қамтиды. |
| 6. Ақаулы өрт сөндіргіш құрылғылары ауыстырылуы керек: корпус, сифон түтігі, саптамасы бар шланг, қоңырау, рычаг, манометр және инстукциялық жапсырма. |
| 7.Сынақтардан кейін, егер корпус пен құрылғы жарамды болса, өрт сөндіргіштерді бастапқы (тазартылған) түрі мен құрамына ұқсас өрт сөндіргіш ұнтақпен толтыру қажет. |
| 8. Өрт сөндіргіштерді зарядтаудан кейін: |
| 8.1. чектер өрт сөндіргішті қолмен іске қосу құрылғысына мөрленуі тиіс. |
| 8.2. Қоңырау немесе шланг (өрт сөндіргіштің түріне байланысты) өрт сөндіргіштің корпусына мықтап бекітілуі керек. |
| 8.3. Өрт сөндіргіштің корпусы кірден, шаңнан тазартылып, тиісті затбелгі қойылуы керек |
| 9. Бірақ өрт сөндіргіштерді қайта зарядтау бойынша жұмыстарды орындау сәті Орындаушы Тапсырыс берушіге өрт сөндіргіштердің тең санын беруі керек. |
| 10. Көрсетілетін қызметтер сәйкес келуі тиіс: ҚР СТ 1487-2006 Өрт сөндіру техникасы. Өрт сөндіргіштер . ҚР СТ ГОСТ Р 51057-2005 "өрт техникасы. Өрт сөндіргіштер портативті. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері". |
| 11. Қызмет көрсету сапасына кепілдік беру мерзімі, көлемі және тәртібі: Тараптар көрсетілген қызметтер актісіне қол қойған күннен бастап 2 жылға |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Шығару және жеткізу үшін өрт сөндіргіш құралдарын қайта толтыру жүргізіледі кейін жеткізуші орындалған қызметтердің ТО ДСБ "Облыстық фтизиопульмонология орталығы" ШЖҚ МКК мекен-жайы Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Астана д-лы 98Б. | | | |
|  |  |  |  |
| Қызмет көрсету мерзімі шартқа қол қойған сәттен бастап 31.12.2025ж дейін тапсырыс берушінің тапсырысына сәйкес. | | | |
|  |  |  |  |
| **Техническая спецификация на перезарядку огнетушителей** | | | |
|  |  |  |  |
| № | Наименование услуги | | Услуга включает в себя |
| 1 | Перезарядка огнетушителей | | 1. Техническое обслуживание огнетушителей Заказчика, следующих видов в количестве: 6 дана |
| 2. В рамках технического обслуживания все огнетушители должны быть исправны и перезаряжены. |
| 3. Перезарядка огнетушителей всех типов должна производиться в соответствии с инструкциями по эксплуатации огнетушителей. |
| 4. при испытании корпус огнетушителя должен быть полностью очищен от огнетушащего вещества. После очистки необходима произвести внешний и внутренний осмотр корпуса огнетушителя. Далее произвести гидравлическое испытание на прочность корпуса огнетушителя, а такжепневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя, запорно-пускового устройства и шланга-раструба |
| 5.Перезарядка порошковых и углекислотных огнетушителей включает в себя внешний и внутренний осмотр, ремонт, испытание на гидравлическую прочность, пневматическое испытание на герметичность корпуса, пусковой головки, шланга, запорного устройства, покраску огнетушителя и наклеивание инструкции по этикетке. |
| 5.Перезарядка порошковых и углекислотных огнетушителей включает в себя внешний и внутренний осмотр, ремонт, испытание на гидравлическую прочность, пневматическое испытание на герметичность корпуса, пусковой головки, шланга, запорного устройства, покраску огнетушителя и наклеивание инструкции по этикетке. |
| 7.После испытаний, если корпус и устройство исправны, огнетушители необходима заправить огнетушащим порошком, аналогично по типу и составу первичному (очищенному). |
| 8. После перезарядка огнетушителей: |
| 8.1. чеки должны быть запломбированы в устройстве ручного пуска огнетушителя. |
| 8.2. Раструб или шланг (зависимо от вида огнетушителя) должный быть прочно закреплены на корпусе огнетушителя. |
| 8.3. Корпус огнетушителя должен быть очищен от грязи, пылы и нанесена соответствующая этикетка |
| 9. Но момент выполнения работ по перезарядке огнетушителей Исполнитель должен предоставить Заказчику равное количество огнетушителей. |
| 10. Оказываемые услуги должны соответствовать: СТ РК 1487-2006 Техника пожарная. Огнетушители . Требования к эксплуатации СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания". |
| 11. Срок, объем и порядок предоставления гарантии качества услуг: на 2 года, со дня подписания сторонами Акта оказанных услуг |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Вывоз и доставка для перезарядке огнетушителя производится поставщиком после выполненных услуг в ГКП на ПХВ "Областной центр фтизиопульмонологии" УЗ ТО по адресу Туркестанская область, Сайрамский район, с.Аксу, проспект Астана 98Б. | | | |
|  |  |  |  |
| Срок оказания услуги с момента подписания договора по 31.12.2025 года по заявке заказчика. | | | |