**Информационная справка по опасным производственным объектам, зарегистрированным за учреждениями здравоохранения**

**Тверской области**

**(имеющие кислородно-газификационные станции)**

В соответствии с ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. и ФЗ № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г. подлежат лицензированию в ЦУФС по экологическому , технологическому и атомному надзору площадки кислородно-газификационной станции, имеющие:

-сосуды под давлением, требующие постановку на учет (свыше 500 л х кг)

-с объемом кислорода от 1000 т.

-если сосуд под давлением, имеет давление свыше 1,6 МПа

На сегодняшний день учреждения здравоохранения имеют следующие кислородно-газификационные станции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Учреждение** | **Объем, тонн**  **кислорода** | **Рабочее давление, бар (кг/куб.см)\*** |
|  | ГБУЗ ТО «ОКБ» | 2 х 3,0 т | 4,5 – 7,5 |
|  | ГБУЗ ТО ДОКБ | 2 х 3,0 т | 4,5 – 7,5 |
|  | ГБУЗ ТО «ОКПЦ им. Е.М.Бакуниной» | 2 х 3,0 т | 4,5 – 7,5 |
|  | Областной клинический лечебно-реабилитационный центр | 1 х 0,5 т | 4,5 – 7,5 |
|  | ГБУЗ «6 ГКБ» | 2 х 3,0 т | 4,5 – 7,5 |
|  | ГБУЗ ТО «КБСМП» | 1 х 3,0 т | 4,5 – 7,5 |
|  | Бежецкая ЦРБ | 1 х 0,5 т | 4,5 – 7,5 |
|  | ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ» | 1 х 3,0 т  Лицензия оформлена на ООО «Валерия». Емкость находится в безвозмездном пользовании | 4,5 – 7,5 |
|  | Зубцовская ЦРБ | 1 х 0,21 т | 4,5 – 7,5 |
|  | Калининская ЦРБ | 1 х 0,5 т | 4,5 – 7,5 |
|  | Конаковская ЦРБ | 1 х 0,5 т  2 х 0,21 т  Планируется в ноябре 2020  4 х 0,5 т | 4,5 – 7,5 |
|  | Кимрская ЦРБ | 2 х 0,5 т | 4,5 – 7,5 |
|  | Нелидовская ЦРБ | 2 х 0,5 т | 4,5 – 7,5 |

\*Величина рабочего давления в системе колеблется от 4,5 до 7,5 барр в зависимости от расхода кислорода (величина не постоянная) и не превышает 16 бар (1,6 МПа)

Таким образом, подлежат лицензированию и требуют аттестации ответственных лиц в аттестационной комиссии ЦУФС по экологическому, технологическому и атомному надзору, так как являются опасным производственным объектом III класса опасности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация с кислородно-газификационной станциией | Лицензия Ростехнадзора | Аттестация ответственных лиц  (ФИО с действующей аттестацией) | Аттестация не проведена  (ФИО) |
| ГБУЗ ТО «ОКБ» | имеют | Гл. врач:  -Козлов СЕ  Директор:  -Смирнов ВН  Дополнительные сотрудники:  -Кудряшов РС  -Бурова ЕН,  -Ларионов ПС  -Бордачев МВ | - |
| ГБУЗ ТО «ОКПЦ им. Е.М.Бакуниной» | имеют | Гл. врач:  -Гребенщикова ЛЮ  Гл. инженер:  -Плахтий ОН,  Дополнительные сотрудники:  -Зинченко М И,  -Бондарев АТ,  -Бордачев МВ, | - |
| ГБУЗ ТО ДОКБ | имеют | Гл. врач:  -Зайцева АВ  Дополнительные сотрудники:  -Виноградов ВН,  -Елизаров ВВ,  -Забавин СН, | - |
| ГБУЗ ТО «КБСМП» | имеют | Дополнительные сотрудники:  -Майоров ИА,  -Науменко ЮВ,  -Карташов АС | Гл. врач:  Шахматов КЛ (**срок истек 28.01.2020**). |
| ГБУЗ «6 ГКБ» | 1 сосуд под давлением установлен в мае 2020г, **не поставлен на регистрационный учет**.  **Лицензии нет** | **Аттестации нет** |  |
| ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ» | Вне зависимости от формы собственности ГБУЗ «Вышневолоцкая ЦРБ» является опасным производственнымобъектом и требует лицензирования и аттестации ответственных лиц.  **Лицензии нет.** | **Аттестации нет** |  |