

**Мемлекеттік реттеуге жатқызылатын өлшем тізбелерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрінің 2022 жылғы 28 желтоқсандағы № 345 және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің м.а. 2022 жылғы 29 желтоқсандағы № 509-НҚ бірлескен бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 9 қаңтарда № 31634 болып тіркелді

      "Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 6-3-бабының 2) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫЗ:

      1. Қоса беріліп отырған мемлекеттік реттеуге жатқызылатын өлшем тізбелері бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бірлескен бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бірлескен бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бірлескен бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы*  *Сауда және интеграция министрінің*  *міндетін атқарушы* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. Шаккалиев* |
| *Қазақстан Республикасы*  *Төтенше жағдайлар министрі* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю. Ильин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар министрінің 2022 жылғы 28 желтоқсандағы № 345 және Қазақстан Республикасының Сауда және интеграция министрінің 2022 жылғы 29 желтоқсандағы № 509-НҚ бірлескен бұйрығымен бекітілген |

**Мемлекеттік реттеуге жатқызылатын өлшем тізбелері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Объектісі мен қолдану саласы көрсетілген өлшем атауы | Метрологиялық талаптар | | Ескертпе |
| Өлшемдер ауқымы | Шекті рұқсат етілген қателігі немесе дәлдік тобы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Өнеркәсіптік кауіпсіздік саласында | | | | |
| Қысыммен жұмыс істейтін, ыдыстардың жұмыс аумағының температурасын өлшеу (қазан барабаны, резервуар, сыйымдылық) | | | | |
| 1. | - ауаның | (0 – 100)°С | Дәлдік тобы 2,5 |  |
| 2. | - судың | (0 – 115)°С |
| 3. | - будың | (115 – 650)°С |
| 4. | - газдың | (- 200 – 0)°С |
| Қысыммен жұмыс істейтін, ыдыстардың жұмыс аумағының температурасын өлшеу (құбыр) | | | | |
| 5. | - судың | (0 – 115)°С | Дәлдік тобы 2,5 |  |
| 6. | - будың | 115 – 650) °С |
| Қысыммен жұмыс істейтін, ыдыстардың жұмыс аумағының қысымын өлшеу (қазан барабаны, резервуар, сыйымдылық)) | | | | |
| 7. | - ауаның | 0 МПа (кгс/см2) – 2,5 МПа (25 кгс/см2) | Дәлдік тобы 2,5 төмен емес |  |
| 8. | - судың | 2,5-нан артық 14 Мпа-ға дейін (25-тен артық 140 кгс/см2 дейін) | Дәлдік тобы 1,5 төмен емес |  |
| 9. | - будың | 14 Мпа-дан артық (140 кгс/см2) | Дәлдік тобы 1,0 төмен емес |  |
| 10. | - газдың | (0 – 120) МПа | Дәлдік тобы төмен емес: 1) 2,5 – ыдыстың жұмыс қысымда 2,5 МПа дейін (25 кгс/см2); 2) 1,5- ыдыстың жұмыс қысымда 2,5 Мпа жоғары (25 кгс/см2) |  |
| 11. | Құбырдың жұмыс ортаның қысымын өлшеу (су, бу) | 0 МПа (кгс/см2) – 2,5МПа (25 кгс/см2) | Дәлдік тобы 2,5 төмен емес |  |
| 2,5-нан артық 14 Мпа-ға дейін (25-тен артық 140 кгс/см2 дейін) | Дәлдік тобы 1,5 төмен емес |  |
| 14 Мпа-дан артық (140 кгс/см2) | Дәлдік тобы 1,0 төмен емес |  |
| 12. | Қара, түсті, бағалы металдарды және осы металдар негізіндегі қорытпаларды балқыту кезіндегі температураны өлшеу | (0 – 2500) °С | ± 2 °С |  |
| Жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың рұқсат етілген шоғырлануын өлшеу | | | | |
| 13. | Жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың жаппай шоғырлануын өлшеу | 0,5 РЕШ деңгейінде ілеспе компоненттердің қатысуымен зиянды заттардың шоғырлануын іріктеп өлшеу қамтамасыз етілуі тиіс | ± 25% бір өлшеумен (бір рет іріктеуден кейін) | Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 168 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11036 тіркелген)  Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауасының гигиеналық нормативтеріне сәйкес зиянды заттар тізбесі. |

      Ескертпе:

      мм – миллиметр;

      см – сантиметр;

      м – метр;

      г – грамм;

      МПа – мегапаскаль;

      кгс/см2 – квадрат сантиметрге килограмм-күш;

      °С – Цельсий градусы;

      РЕШ – рұқсат етілген шоғырлану;

      % - пайыз.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК