

**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 РеспубликасыныңТөтенше жағдайлар министрінің2022 жылғы 28 желтоқсандағы№ 345 жәнеҚазақстан РеспубликасыныңСауда және интеграцияминистрінің 2022 жылғы29 желтоқсандағы № 509-НҚбірлескен бұйрығыменбекітілген |

 **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