

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНинг ҚАРОРИ

РЕСПУБЛИКАДА СОТИЛАДИГАН МАИШИЙ ЭЛЕКТР ПРИБОРЛАРИНИ, ЯНГИДАН ҚУРИЛАДИГАН БИНОЛАР ВА ИНШООТЛАРНИ ЭНЕРГЕТИКА ЖИҲАТИДАН МАЖБУРИЙ МАРКИРОВКАЛАШ ВА СЕРТИФИКАТЛАШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ЭТИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТҮҒРИСИДА

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Саноатда ишлаб чиқариш харажатларини қисқартиришга ва маҳсулот таннархини пасайтиришга доир қўшимча чора-тадбирлар түғрисида» 2015 йил 22 январдаги 8-сон қарорига мувофиқ ҳамда четдан олиб кирилаётган ва сотилаётган майший электр приборларининг, шунингдек Ўзбекистон Республикасида янгидан қурилаётган бинолар ва иншоотларнинг энергия самарадорлигини таъминлаш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қилади:

1. Белгилаб қўйилсинки, 2016 йил 1 январдан бошлаб:

а) техник ҳужжатларида, маркировкасида ва этикеткаларида энергия самарадорлигининг тегишли класси түғрисидаги ахборотларнинг мажбурий мавжуд бўлиши ҳақидаги талаб иловага* мувофиқ рўйхат бўйича четдан олиб кирилаётган ва Ўзбекистон Республикаси худудида сотилаётган майший электр приборларига татбиқ этилади;

* Илова рус тилидаги матнда берилган.

б) майший электр приборларининг энергия самарадорлиги классларини аниқлаш учун «A», «B», «C», «D», «E», «F», «G» белгилари жорий этилади. Бунда:

«A» класси энергия самарадорлиги энг юқори бўлган майший электр приборларини белгилаш учун ва тегишли равишда «G» класси — (тавсифларини ҳисобга олган ҳолда) бир тоифага киритилган майший электр приборлари жумласидаги энергия самарадорлиги энг кам бўлган майший электр приборларини белгилаш учун қўлланади;

энергия самарадорлигининг «A+», «A++» (ортиб боришига кўра — A+, «A++» ва шу каби) ҳамда ундан юқори қўшимча класслари «A» класси учун белгиланган энергия самарадорлиги даражасидан ошадиган энергия самарадорлигига мансуб бўлган майший электр приборларини белгилаш учун қўлланади.

2. Техник ҳужжатларида, маркировкасида ва этикеткаларида электр самарадорлигининг тегишли класси түғрисидаги ахборотлар мавжуд бўлмаган ушбу қарорга иловада кўрсатилган майший электр приборларини четдан олиб кириш 2016 йил 1 январдан бошлаб, уларни Ўзбекистон Республикаси худудида сотиш эса — 2016 йил 1 июлдан бошлаб тақиқлансан (илгари фойдаланишда бўлган майший электр приборларини сотиш бундан мустасно).

Бунда ушбу қарорга иловада кўрсатилган, 2016 йил 1 январгача «вақтинча сақлаш» ва «божхона омбори» божхона режимларида жойлаштирилган майший электр приборлари, истисно тариқасида эркин муомалага чиқарилиши ва 2016 йил 1 июлгача сотилиши мумкин.



LexUZ шарҳи

2-банднинг иккинчи хатбошисига Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 20 июнданги 211-сонли қарори билан ўзгартириши киритилган. Рус тили матнига қаранг.

3. Энергия самарадорлигининг «G» класига мансуб бўлган майший электр приборларини четдан олиб кириш ва сотиш — 2017 йил 1 январдан бошлаб, «F» класидагилар учун — 2018 йил 1 январдан бошлаб ва «E» класидагилар учун — 2019 йил 1 январдан бошлаб босқичма-босқич тақиқлансан.



LexUZ шарҳи

3-банд Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 20 июнданги 211-сонли қарори билан ўзгартириши киритилган. Рус тили матнига қаранг.

4. Белгилансинки, ушбу қарорга иловада кўрсатилган, техник ҳужжатларида, маркировкасида ва этикеткаларида энергия самарадорлигининг тегишли класси тўғрисидаги ахборотлар мавжуд бўлмаган майший электр приборларини сотиш ва сотиш мақсадида сақлаш ушбу қарорда назарда тутилган муддатлар ўтгандан кейин сотиш қоидаларини бузиш деб ҳисобланади ва қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгарлик чоралари қўлланади.

5. «Ўзэлтехсаноат» акциядорлик компанияси «Ўздавэнергоназорат» инспекцияси, «Ўзбекэнерго» давлат-акциядорлик компанияси ва «Ўзстандарт» агентлиги билан биргаликда ушбу Низомга иловада кўрсатилган майший электр приборларининг техник ҳужжатларида, маркировкасида ва этикеткаларида энергия самарадорлигининг тегишли класси тўғрисидаги ахборотлар мажбурий бўлиши ҳақидаги талабни назарда тутувчи стандартлаштириш бўйича норматив ҳужжатларни 2015 йил 1 сентябргача бўлган муддатда ишлаб чиқсин ҳамда белгиланган тартибда давлат рўйхатидан ўтказсин.

6. «Ўзстандарт» агентлиги маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчиларнинг майший электр приборларининг энергия самарадорлиги бўйича муайян классга мувофиқлигини баҳолаш ва тасдиқлаш бўйича синаш (ўлчаш) лабораторияларининг (марказларининг) ҳамда электротехника маҳсулотларини сертификатлаш органларининг белгиланган тартибда аккредитация қилинишини тъминласин.

7. Ўзбекистон Республикаси Давлат божхона қўмитаси Давлат солик қўмитаси билан биргаликда ушбу қарорнинг талабларига мувофиқ энергия самарадорлиги класси тўғрисидаги тегишли ахборотлар мавжуд бўлмаган майший электр приборларининг четдан олиб кирилишига ва республика ҳудудида сотилишига йўл қўймаслик юзасидан назорат ўрнатсин.

8. Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларини уларда янгидан қурилаётган бинолар ва иншоотларга нисбатан қўйиладиган энергия самарадорлиги тўғрисидаги тегишли талабларнинг мавжудлиги юзасидан олти ой муддатда қайта қўриб чиқсин.

9. «Ўздавэнергоназорат» инспекцияси манфаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда 2015 йил 1 сентябргача бўлган муддатда Вазирлар Маҳкамасига қонун ҳужжатларига ушбу қарордан келиб чиқадиган ўзгартириш ва қўшимчалар тўғрисида таклифлар киритсин.

10. Вазирликлар ва идоралар ўzlари қабул қилган идоравий норматив-хукукий ҳужжатларни икки ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирунлар.

11. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосарлари F.I. Ибрагимов ва У.У. Розуколов зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг Бош вазири Ш. МИРЗИЁЕВ

Тошкент ш.,
2015 йил 9 апрель,
86-сон

(Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2015 й., 14-сон, 171-модда, 2016 й., 25-сон, 308-модда)