

# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКА ОДАСЫ

## САЙКЕСТИК СЕРГИФИКАТЫ

ЕАЭС

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04390

Серия KZ № 0219191

### СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 051140007834, "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алмалы ауданы, Алматы қаласы, Байтурсынулық көшесі, 58 үй/18 тұрғын емес үй-жайлар, индекс: 050012, орналаскан жері: Қазақстан Республикасы, Алмалы ауданы, Алматы қаласы, Жамбыл көшесі, 106Б үй, пәттер 1, индекс: 050012, телефон: +7 (727) 390 90 72, электрондық пошта: info@kazexpoaudit.kz, атtestat: KZ.O.02.0361 - 09/07/2019ж.

### ӘТІНІМ БЕРУШІ

БСН 080640000779, "SV Service Aktobe" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Марат Оспанов көшесі, 54, 23 пәттер, индекс: 030000, электрондық пошта: svservice.aktobe@mail.ru, телефон: +77132452322

### ДАЙЫНДАУШЫ

SITECNA SRL a Socio Unico, ТМ "SITECNA", заңды мекенжайы: Италия, Via Giuseppe di Vittorio n. 22, 20068 Peschiera Borromeo (MI), Italia

### ӘНІМ

Жарылу қаупі бар орталарда жұмыс үшін жабдықтар: дыбыс өшіргіштер, сериялары SLHF, SLVP, SLSC; Әнімдер директивага сәйкес дайындалады 2014/34/EU "Взрывозащищенное оборудование (ATEX); сериялық өндіріс;

### ЕАЭС СӘҚТІ КОДЫ

7307291008

КО ТР 012/2011 "Жарылыс қаупі бар ортада жұмыс жасауга арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одак комиссиясының 2011 жылғы 18 қазандагы № 825 шешімімен бекітілген

### ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

### СӘЙКЕСТИК СЕРГИФИКАТЫ

Ұлттық аккредиттеу (аттестаттаяу) жүйелерінде аккредиттелең (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген зерттеулер (сын tactar) хаттамасы № СВ3/012/030323/3-1 03/03/2023ж; Өндірісті таңдау актісі 13/09/2022ж., "КАЗЭКСПОАУДИТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (аттестат: KZ.O.02.0361); 1С сертификаттау схемасы;

### НЕГІЗІНДЕ БЕРЛДІ

### КОСЫМША АҚПАРАТ

Сертификат 06.03.2023 ж. № ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04367 орына берілді. Паспорт режимінде жұмыс істей мерзімі 20 жыл. Консервленген жүк көтерігіштің сактау мерзімі тұтынушыға жонелгілген күнінен бастап 12 айдан аспауы тиис. - 40С-тан +40 С-ка дейінгі температурада, ылғалдылығы 85% - дан аспағанда; ГОСТ 31441.1-2011 (ЕН 13463-1:2001) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования (с Поправкой); ГОСТ 31441.5-2011 Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с"; (Бағдарламаны кар. 0114009)

КОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ  
КОСА АЛРАНДА

09.03.2023

бастап 08.03.2028

дейін

Сертификаттау  
жөніндегі органдың  
басшысы (үәкілетті ғұлна)

Сарапны (сарапны-аудитор)  
(сарапнылар (сарапны-аудиторлар)

ДЕМИЛОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА  
(А.А.)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА  
(Т.А.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0114009

## КОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7500361.01.01.04390

Жарылу қаупі бар орталарда жұмыс үшін жабдықтар: дыбыс өшіргіштер, сериялары SLHF, SLVP, SLSC.

**1. Тағайындау және колдау облысы:**

Дыбысты өшіргіштер, пневматикалық куралдан қоршаған ортаға шыгарылатын ауа шыгаратын шүденгейін төмendetуге арналған, сонымен катар бөгде заттардың (ол орнатылған құрылғыға) шығатын тесік арқылы енуіне жол бермейді және құрылғыдан шығатын ауаны тазартады.

SLVP - жәндіктерден қорғайтын дыбыс өшіргіштер,

SLHF - жоғары ағынды дыбыс өшіргіш.

SLSC - дыбысты өшіргіштер.

Потенциалды жарылыс қаупі бар газ және шаң орталарында, үй – жайларда және сыртқы кондырғыларда жұмыс істеуге арналған жабдық; шахталар мен кеништердің жерасты қазбаларынан және олардың жер усті құрылыштарынан баска. Жағада, жағалау суларында, медицинада, фармацевтикалық, тамақ, мұнай-газ химия өнеркәсібінде колданылатын автоматтандырылған жабдықтар үшін қолайлы.

**2. Жарылыстан қорғаудың таңбалauы:**

IEx h IIIC T6/T5 Gb X (II 2G Ex h IIIC T6/T5 Gb X),

IEx h IIIC T85°C/T100°C Db X (II 2D Ex h IIIC 85°C/100°C X).

Негізгі техникалық деректер:

Қоршаған орта температура: Ta:-55°C +150°C.

Қоршаған орта: Сығылған ауа, инертті газдар, тәмен және жоғары құқіртті газдар.

Кіреберістегі жіптер: 1/8", 1/4", 1/2", 3/4", 1" NPT.

Жұмыс қысымы: 0..12bar.

**3. Жарылыстан қорғаудың камтамасыз ету құралы және сипаттамасы:**

Дыбысты өшіргіштер, сериясы SLHF, SLVP, SLSC: 316/316L тот баспайтын болаттан жасалған корпус пен тостаған (SLSC сериялы дыбыс өшіргіш мыссыз алюминий корытпасы бар нұсқасы болуы мүмкін); агломерленген тот баспайтын болаттан жасалған сым сүзгісі 316; тот баспайтын болаттан жасалған гайкалар мен бұрандалар A2.

Ех с «құрылым қауіпсіздігі» келесі құралдармен камтамасыз етіледі: жабдықтың қозғалмалы беліктерінде пайда болатын үшкynдар мен адабаталық қысылудан қызған беттерден қоршаған жарылыш ортасы тұтану мүмкіндігін болдырмайтын қосымша қорғаныс шаралары қабылданады.

Крандардың жарылыс қауіпсіздігі ТР ТС 012/2011 талаптарын орындаумен, сондай-ақ олардың конструкциясын ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) және ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) талаптарына сәйкес орындаумен қамтамасыз етіледі.

Дыбыс өшіргіштерде ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) бойынша қыздырылған беттерден үшкynдардың пайда болу көздері және тұтану қаупі жок. Корпустың механикалық беріктігі ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) бойынша механикалық закымдану қаупі жоғары жабдыққа қойылатын талаптарға сәйкес келеді. Үйкеліс үшкynның қауіпсіздігі құрылымдық материалдарды таңдаумен қамтамасыз етіледі.

**4. Колданудын арнайы шарттары.**

Жарылыстан қорғау таңбасының соңындағы "X" белгісі пайдалану кезінде Дайындаушының техникалық құжаттамасында көрсетілген арнайы шарттарды сақтау қажет екенін білдіреді.

Сертификаттау  
жөннегеітті органдың  
басшысы (үәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

ДЕМИДОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

(ТА.Ә.)

МАГДА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА

(ТА.Ә.)

