

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Астана қ.

г.Астана.

Номер:	KZ79VEN00005761	Товарищество с ограниченной ответственностью "ОРДА - Астана"
Входящий номер:	KZ32RDR00006434	010003, Республика Казахстан, г.Астана, район "Сарыарка", ЖИЛОЙ МАССИВ ӨНДІРІС, дом № 7/1, улица Сарыжайлау.
Дата выдачи:	07.12.2016	

РАЗРЕШЕНИЕ на применение оборудования

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев заявление Товарищество с ограниченной ответственностью "ОРДА - Астана" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «ПромБез Консалтинг» от 02.11.2016 г. № 17/16, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

46450 Ультразвуковой дефектоскоп Пеленг УД2-102 зав№6833 ЗАО "Алтек" Россия 2006 год ВЛ13-131787 17.10.2013 диапазон толщин контр. Материалов (по стали) от 1 до 8850 мм неразрушающий контроль

46453 Ультразвуковой твердомер КОСТАНТА К5У зав№611 АО "Константа" Россия 2007 год ВС -03-0000000072 01.04.2016 90-450 НВ неразрушающий замер твердости

46463 Ультразвуковой толщиномер морозостойкого исполнения ВЗЛЕТ УТ зав№703011 ЗАО "ВЗЛЕТ" Россия, 2013 год ВА-01-02-41608 16.03.2016 (2,0-300) мм неразрушающий замер толщин материалов

46466 Ультразвуковой дефектоскоп АЛТЕК УД2-102 зав№9216 ООО "Алтек-Инвест" Россия, 2009 год ВЛ-13-1600000722 09.03.2016 диапазон толщин контр. Материалов (по стали) от 1 до 8850 мм неразрушающий контроль

46477 Ультразвуковой толщиномер общепромышленного исполнения ВЗЛЕТ УТ зав№1003253 ЗАО "ВЗЛЕТ" Россия, 2014 ВА-01-02-18869 13.05.2016 (2,0-300) мм неразрушающий замер толщин материалов

46478 Ультразвуковой дефектоскоп ПЕЛЕНГ УД2-102 зав№3208 ООО "Алтек-Инвест" Россия, 2012 год ВЛ-13-1400007704 25.12.2014 диапазон толщин контр. материалов (по стали) от 1 до



- 8850 мм неразрушающий контроль
- 46561 Ультразвуковой дефектоскоп АЛТЕК УД-2102 зав№9235 ООО "Алтек-Инвест" Россия, 2009 год ВЛ-13-1600000723 09.03.2016 диапазон толщин контр. Материалов (по стали) от 1 до 8850 мм неразрушающий контроль
- 46565 Твердомер динамический МЕД -Д1 зав№130323 ООО "Центр-МЕТ" Россия, 2013 ВС-03 -0000000073 01.04.2016 (20-70) HRC, (75-450)HB, (75-1000) HV, (23-102)HSD неразрушающий замер твердости
- 46567 Твердомер динамический МЕД-Д1 зав №130322 ООО "Центр-МЕТ" Россия, 2013 ВС-03 -0000000074 01.04.2016 (20-70) HRC, (75-450)HB, (75-1000) HV, (23-102)HSD неразрушающий замер твердости
- 46574 Ультразвуковой толщиномер ВЗЛЕТ УТ зав№1200185 ЗАО "ВЗЛЕТ" Россия, 2014 ВА-01-02 -18868 13.05.2016 (2,0-300) мм неразрушающий замер толщин материалов
- 46205 Машина разрывная Р-5 зав№28ПО Точприбор Россия, 1987 год ВС-02-0000032874 01.04.2016 до 50kN Механические испытание образцов
- 46585 Комплекс оперативной вибродиагностики Виброанализатор СД-21 зав№659 ООО "Ассоциация ВАСТ" 2013 ВА-06-05 3282 15.07.2016 напряжение на линейном входе от -3,0 до 3,0 В Диагностика механизмов
- 46611 Оптический нивелир L32A, 852961 зав№839483 Spectra США 2013 ВС-01-0000000745 11.04.2016 Доступное значение угла i не более 10 Измерение геометрических величин
- 46801 Виброметр СМ-21 зав№544 ООО "Ассоциация ВАСТ" 2011 №1344 от 11.12.2015 коэффициент преобразования 97,50 mV/g Замер вибрации
- 46818 Магнитометр ИМАГ-400Ц зав№919 ЗАО "НПО "ИНТРОТЕСТ" Россия, 2014 № 1931 14.12.2015 До ~ 1нТ Измерение харак-к магнитного поля
- 46552 Лазерная рулетка LEICA DISTO D2 зав№624852574 Leica Geosystem AG Венгрия 2012 ВА -01-02-46075 06.09.2016 (00,5-60) м Измерение геометрических величин
- 46556 Анализатор качества электрической энергии FLUKE СЕРИИ 434 зав№23063112 фирма "Fluke Industrial B.V." Нидерланды 2012 ВЛ-13-1600003474 09.06.2016 (на 3 года) 0-1000 В; 0-400 А; 0 -360 гр. Анализ качества электрической энергии
- 46580 Тепловизор TESTO 875 зав№2509917 "Testo AG" Германия 2013 ВА-10-01-11313 06.09.2016 от минус 20 С до 550 С Измерение температурных показателей
- 46581 Переносной газоанализатор для контроля промышленных выбросов Testo 350 зав№02649274 "Testo AG" Германия 2013 ЕГ-09-0000020236 05.09.2016 0-10000 ppm CO, 0-40000 ppm CH, 0-25% об Измерение температурных показателей
- 46779 Пирометр КЕЛЬВИН -К зав№0807482 ТОО "Тех-Трейд-КАЗ" РК, 2013 ВА-10-01-11314 06.09.2016 от минус 20 С до 600 С Измерение температурных показателей
- 46780 Инфракрасный термометр (ПИРОМЕТР) АКИП-9304 зав№1342001463 фирма "Sentry Optronics Corp" Тайвань гв 2015 ВА-10-01-10543 09.09.2015 от минус 40 до 1000 С Измерение температурных показателей
- 46599 Манометр цифровой дифференциальный ДМЦ-01М зав№05744 ЗАО НПО "Эко-Интех" Россия, 2014 ВА-07-01-11301 05.09.2016 (0-200) мм.вод.ст. Измерение давления
- 46600 Термометр контактный ТК-5,06 зав№1467179 ООО "Техно-АС" Россия 2012 ВА-10-01 -04672 12.05.2016 от - 40 С до 200 С; от - 20 С до 250 С Измерение температуры
- 46603 Прибор "ТКА -ЛЮКС" зав№336249 Научно-техническое предприятие "ТКА" Россия, 2013 ВА -11-19 10258 14.04.2016 от 1 лк до 200 000 лк Измерение освещенности
- 46919 Насос испытательный электрический Сатурн НИЭ-6-60 ООО «Сатурн» Россия 2016г. испытан 19.01.2016 Давление до 60кг/см² Гидравлические испытания
- 46920 Вакуумный насос (пузырьковый) VE -120 ЗАО «РОСМА» Россия свидетельство №013028 октябрь 2016г. Макс. Разряжение до – 1.0 атм. Контроль герметичности сварных швов



Разрешение действительно при обязательном соблюдении требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а так же технической документации завода-изготовителя.

Заместитель председателя

Кунанбаев Нурбек

