



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 265 ОКА

От: 21.05.2018 г.

Валиден до: 21.05.2022г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„Кей Дифужън“ ООД, гр. София

Орган за контрол от вида А

Адрес на управление :

1712 гр.София, ж.к. Младост 3, бл.364, вх.6, ап.84

Адрес на офис:

1712 гр.София, ул. „инж. Георги Белов“ №2

ЕИК: 130435251

Обхват на акредитация:

Да извършва контрол на:

Транспортируемо оборудване под налягане: цилиндрични бутилки, тубуси, барабани под налягане, криогенни съдове, връзки/секции от цилиндрични бутилки, батерийни превозни средства, контейнери тип MEGC, цистерни, преносими цистерни, контейнер цистерни, обхванати от глави 6.2, 6.7 и 6.8 на ADR, RID и ADN, когато посоченото оборудване се използва в съответствие с посочените приложения за превоз на газове от клас 2, с изключение на това за ацетилен:

- Заварени съединения по методи - Магнитно-прахов контрол; Визуален контрол.
- Дебелина на стена, чрез ултразвуков метод за контрол.

Транспортируемо оборудване под налягане: цилиндрични бутилки, тубуси, барабани под налягане, криогенни съдове, връзки/секции от цилиндрични бутилки, батерийни превозни средства, контейнери тип MEGC, цистерни, преносими цистерни, контейнер цистерни и техните вентили, клапани и ако е приложимо, други допълнителни средства, обхванати от глави 6.2, 6.7 и 6.8 на ADR, RID и ADN, когато посоченото оборудване се използва в съответствие с посочените приложения за превоз на газове от клас 2, с изключение на това за ацетилен:

- Контрол на херметичност.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 173/21.05.2018г. е неделима част от сертификата за акредитация
общо 5 страници.

Дата на първоначална акредитация: 13.05.2014г.

Дата на преакредитация: 21.05.2018г.

Изпълнителен директор
инж. Ирена Бориславова

BG 20180113



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

*Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област*



BAS QA 2.11

ЗАПОВЕД

№ А 173

София, 21.05.2018 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 387/265 ОКА/ПА/08.11.2018 г., доклад от оценка № 387/265 ОКА/ПА/9/В/29.03.2018 г., Секция G – 2 с вх. 387/265 ОКА/ПА/14/В/25.04.2018 г., становище на Комисия по акредитация № 387/265 ОКА/ПА/16/В/11.05.2018 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вида А при „Кей Дифужън“ ООД, гр. София

Адрес на управление :

1712 гр.София, ж.к. Младост 3, бл.364, вх.6, ап.84

Адрес на офис:

1712 гр.София, ул. „инж. Георги Белов“ №2

Да извършва контрол в доброволната (нерегулирана) област съгласно следния обхват:

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Обхват на контрола по параметър	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Транспортируемо оборудване под налягане: цилиндрични бутилки, тубуси, барабани под налягане, криогенни съдове, връзки/секции от цилиндрични бутилки, батерийни превозни средства, контейнери тип MEGC, цистерни, преносими цистерни, контейнер	Първоначален, периодичен, междинен, извънреден контрол и контрол на типа на нови и/или в употреба експлоатация продукти и съоръжения.	Вид и големина на индикации от повърхностни и подповърхностни и несвършенства, чрез магнитно-прахов (MT) метод за контрол	Магнитно-прахов контрол РПК 07-00 БДС EN ISO 17638:2017	Съгласно изискванията посочени в актуалните редакции на ADR, RID: т. 6.2.2.1.6. т. 6.2.4.1 от ADR/RID – БДС EN ISO 10961:2012 и следните стандарти:

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Обхват на контрола по параметър	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
	цистерни , обхванати от глави 6.2, 6.7 и 6.8 на ADR, RID и ADN, когато посоченото оборудване се използва в съответствие с посочените приложения за превоз на газове от клас 2, с изключение на това за ацетилен: заварени съединения				БДС EN ISO 5817:2014 БДС EN ISO 23278:2015 БДС EN ISO 6520-1:2007 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТС)
2.	Транспортируемо оборудване под налягане: цилиндрични бутилки, тубуси, барабани под налягане, криогенни съдове, връзки/секции от цилиндрични бутилки, батерийни превозни средства, контейнери тип MEGC, цистерни, преносими цистерни, контейнер цистерни, обхванати от глави 6.2, 6.7 и 6.8 на ADR, RID и ADN, когато посоченото оборудване се използва в съответствие с посочените приложения за превоз на газове от клас 2, с изключение на това за ацетилен	Първоначален периодичен, междинен, извънреден контрол и контрол на типа на нови и/или в употреба/ експлоатация продукти и съоръжения.	Дебелина на стена, чрез ултразвуков метод (UT) за контрол	Ултразвуков контрол Дебелометрия РПК 08-00 БДС EN 14127:2011	Съгласно изискванията посочени в актуалните редакции на ADR/ RID: т. 6.2.1.1.3, т. 6.2.2.1.1, т. 6.2.4.1, т. 6.2.4.2, т. 6.2.5.4.3, т. 6.7.2.4, т. 6.7.3.4, т. 6.7.4.4, т. 6.8.2.1.17, т. 6.8.2.1.18, т. 6.8.2.1.19, т. 6.8.2.1.20, т. 6.8.2.1.21, т. 6.8.2.6, т. 6.8.2.6.1, т. 6.8.2.6.2 БДС EN 1251-2:2002 БДС EN 1802:2003 БДС EN 1968:2003+A1:2006 ISO 6406:2005 (БДС EN 12972:2007)отм.) БДС EN 12972:2015 (БДС EN 1975:2001/A1:2004) отм.) БДС EN ISO 7866:2012_AC 2014 (БДС EN ISO 11120:1999+A1:2013) отм.) БДС EN ISO 11120:2015 ТЕХНИЧЕСКА

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Обхват на контрола по параметър	Методи за изпитване/измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
					СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТС)
3.	<p>Транспортируемо оборудване под налягане: цилиндрични бутилки, тубуси, барабани под налягане, криогенни съдове, връзки/секции от цилиндрични бутилки, батерийни превозни средства, контейнери тип MEGC, цистерни, преносими цистерни, контейнер цистерни и техните вентили, клапани и ако е приложимо, други допълнителни средства, обхванати от глави 6.2, 6.7 и 6.8 на ADR, RID и ADN, когато посоченото оборудване се използва в съответствие с посочените приложения за превоз на газове от клас 2, с изключение на това за ацетилен</p>	<p>Първоначален периодичен, междинен, извънреден контрол и контрол на типа на нови и/или в употреба/експлоатацията продукти и съоръжения.</p>	<p>Херметичност, наличие/липса на теч от проходни нецялостности, чрез метод за контрол на херметичност (LT)</p>	<p>Контрол на херметичност:</p> <p>РПК 09 - 00</p> <p>БДС EN 13184:2003</p>	<p>БДС EN 13184:2003 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТС)</p>
4.	<p>Транспортируемо оборудване под налягане: цилиндрични бутилки, тубуси, барабани под налягане, криогенни съдове, връзки/секции от цилиндрични бутилки, батерийни превозни средства, контейнери тип MEGC, цистерни, преносими цистерни, контейнер цистерни, обхванати от глави 6.2, 6.7 и 6.8 на ADR, RID и ADN, когато посоченото оборудване се използва в съответствие с посочените приложения за превоз на газове от клас 2, с изключение на това за ацетилен: заварени</p>	<p>Първоначален периодичен, междинен, извънреден контрол и контрол на типа на нови и/или в употреба/експлоатацията продукти и съоръжения.</p>	<p>Вид, големина и разположение на несъвършенствата, чрез визуален метод (VT) за контрол</p>	<p>Визуален контрол:</p> <p>РПК - 10.00</p> <p>БДС EN ISO 17637:2017</p>	<p>Съгласно изискванията посочени в актуалните редакции на ADR, RID : т. 6.2.1.5.2, т. 6.2.2.1.6. т. 6.2.4.1 и следните стандарти: БДС EN ISO 10961:2012 БДС EN 1251-2:2002 (БДС EN 1442:2006+A1:2008) отм.) БДС EN 1442:2017 БДС EN ISO 10961:2012 БДС EN 12493:2013+A1:2014 (БДС EN</p>

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Обхват на контрола по параметър	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
	съединения.				13110:2012)отм.) БДС EN 13110:2012+A1:2017 БДС EN 13530-2:2003+A1:2006 БДС EN 14140:2014+AC:2015 БДС EN 14398-2:2003+A2:2010 БДС EN 14638-3:2010+AC 2012 БДС EN 14893:2014 БДС EN ISO 5817:2014 БДС EN ISO 10042:2006/AC:2006 БДС EN ISO 6520-1:2007 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТС)

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. №265 ОКА от 21.05.2018 г. валиден до 21.05.2022 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на „**Кей Дифужън**“ ООД, гр. София , ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. №265 ОКС от 13.05.2014г., вал. до 13.05.2018 г. и приложение - заповед на ИА БСА №А 233/13.05.2018 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

