

ОАО «Гелиум Команда»
 Процедура по аккредитации ООС
 Представление органом контроля заявки на аккредитацию

КЦА-ПАЮК



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатория металла и сварки в качестве органа контроля ОАО «Гелиум компания»

Приложение к аттестату аккредитации
 № КС417/КЦА. ОК. 039
 «22» _____ 2018 г.
Искренне Ваш
 22.05.2019 г.

№ п/п	Наименование объектов контроля (расшифровка классификации)	Контролируемые элементы (для ОК неразрушающего контроля)	Обозначение документа, регулирующего объект контроля	Вид контроля	Обозначение документа на методы и процедуру контроля, испытаний и отбора – образцов*	Диапазон измерений, ед. измерения**
1	Грузоподъемные краны	Сварные стыки и металлоконструкции и.	МУ 36.22.2002-86 РД 22-82-81 Технический Регламент «О безопасности подъемно-транспортного оборудования в процессе его эксплуатации»	Визуальный и измерительный контроль	РД 03-606-03 технологическая карта	Толщина стен (3-12) мм металла
				Ультразвуковая дефектоскопия Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ 14782-86 ГОСТ 12503-75 технологическая карта	Толщина стен (3-12) мм металла
		Магнитопорошковый контроль	ГОСТ 21105-87 ОСТ 26-01-84-78 РД 13-05-2006 технологическая карта	Толщина стен (3-12) мм металла		



Директор ООО «Гелиум компания»
 Ильицкий Г.И. _____

Руководитель ЛМИС
 ООО «Гелиум компания»
 Анохин Е.В. _____

1 Дата введения 13.03.2018 г. стр. 1 из 4

Т.Э. Мейров К.К. М.Д.
Г.Э. Бачук В.В.

ОсОО «Гелиум Команд»		Г. ролеатура по аккредитации ООС Представление органом контроля заявки на аккредитацию	КЦА-ПАЮК
-----------------------------	--	--	-----------------

Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ417/КЦА 039
 "22" авг 201 8 г.
Сергей Верещагин 29.05.2019

Лаборатория металлов и сварки в качестве органа контроля	Козловые краны, Стреловые краны, Мостовые краны.	РД 03-421-01 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-57-6-03)	Визуальный и измерительный контроль	РД 63-606-03 РД 34.17.302-97	От 2.0мм
Объекты котлоназора: паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды; сосуды, работающие под давлением.					



Директор ОсОО «Гелиум Команд»
 Игнатьев Г. И. *[Signature]*

Руководитель ЛМис
 ОсОО «Гелиум Команд»
 Анохин Е. В. *[Signature]*

№ издания 2 Дата введения 13.03.2018 г. стр. 2 из 4

ОсОО «Гелиум Компани»

Процедура по аккредитации ООС
Представление органом контроля заявки на
аккредитацию

КЦА-ПАЮК

Приложение к аттестату аккредитации
№ КС417/КЦА . *05.03.19*
" 02 " *05* 2018 г.
Сергей Вершин

3	Стержень из металлической арматуры железобетонных конструкций.	Сварная ванночка	ГОСТ 14098-91	Визуальный и измерительный контроль	РД СЗ-606-03	Диаметр от 3 мм до 12 мм
	4	Стальные строительные конструкции зданий и сооружений различного назначения.	Сварные стыки металлоконструкций	ГОСТ 23118-99	Визуальный и измерительный контроль	
				Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ 14782-86 ГОСТ 12503-75 СТО 02495307-002- 2008 ГОСТ 23858-79	Толщина металла от 2,0 мм



Директор ОсОО «Гелиум Компани»
Ильицкий Г.И. *[Signature]*

Руководитель ДМНС
ОсОО «Гелиум Компани»
Анохин Е.В. *[Signature]*

№ издания: **2** Дата введения: **13.03.2018 г.** стр. 3 из 4

ОАО «Гелиум-М Компани»	
Г. ролеатура по аккредитации ООС	КЦА-ПАНОК
Представление органом контроля заявки на аккредитацию	
Лаборатория металлов и сварки в качестве органа контроля	

Приложение к аттестату аккредитации
 № КС417/КЦА, 05 ОК 039
 " 22 " 05 2018 г. 22.05.2019г.
Сергей Кержнев

5	Металлические резервуары для хранения жидкого топлива	Рулонные полотноща стенок резервуара, стенки резервуара полистовой сборки, монтажные стыки полотнощи, радиальные швы, сварные швы, приварки люков,	Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту» ТИ по эксплуатации металлических резервуаров для хранения жидкого топлива и воды РД 34.21.526-95 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 3242-79 РД 34.17.302-97 ГОСТ 28702-90 РД 03-95-95 РД 153-112-017-97 РД 03-606-03	Визуальный оптический контроль и измерения Ультразвуковая дефектоскопия	РД 03-606-03 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 12503-75 ГОСТ 28702-90 РД 34.10.130-96	Толщина стенок 3-12 мм



Директор ООО «Гелиум-Компани»
 Ильинский Г.И. *Г.И. Ильинский*

Руководитель ДМС
 ООО «Гелиум-Компани»
 Анохин Е.В. *Е.В. Анохин*

№ издания	2	Дата введения	13.03.2018 г.	стр.4 из 4
-----------	---	---------------	---------------	------------