

ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОРГАН НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ		Издание №3
ОА ИОНК ОсОО «Нур Лаб»	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ	Дата: 11.11.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Нур Лаб»		Стр. 1 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИНСПЕКЦИОННОГО ОРГАНА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ОсОО «Нур Лаб»

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Обозначение документа на продукцию, нормативы контроля	Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Обозначение документа на методы испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Вид метода контроля	Диапазон измерений, ед. измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Арматурные и закладные изделия, их сварные и механические соединения для монолитных железобетонных конструкций	ГОСТ 14098-2014 Соединения сварные, арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры.	Определение: геометрических параметров арматур	ГОСТ РД 03-606-03 Инструкции по визуальному и измерительному контролю	Визуальный измерительный контроль. ТК ВИК №002	20,22,25,32,36,40,мм (дн)

УТВЕРЖДАЮ
Директор КЦА 
 Подпись

Ахмеджанова А.Т.
 Подпись

Приложение к уставу аккредитации
 от « 11 » ноября 202 5 г.



Директор ОсОО «Нур Лаб»



Дурусбеков А.Д.

Начальник инспекционного органа
 неразрушающего контроля


 Раманов Н.С.

Утверждено 
 11.11.2025

ИНСПЕКЦИОННЫЙ ОРГАН НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ		Издание №3
ОА ИОНК ОсОО «Нур Лаб»	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ	Дата: 11.11.2025
Общество с ограниченной ответственностью «Нур Лаб»		Стр. 2 из 2

Приложение к аттестату аккредитации
 № КС АТ/Ж/К/А
 от « 28 » _____ 2025 г.



2.	Соединения сварные арматуры и закладных изделий монолитных и железобетонных конструкций.	ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры.	Определение: ультразвуковые методы контроля качества.	ГОСТ 23858-2019	Соединения сварные стальные и тавровые арматуры железобетонных конструкций	Ультразвуковой контроль	2,0 ÷ 18,0 ДБ 20/32 ДБ
				-Качества сварных соединений			ТК УЭК №001	



Директор ОсОО «Нур Лаб»

Дурусбеков А.Д.

Начальник инспекционного органа
 неразрушающего контроля

Раманов Н.С.

Устамаев Т.Э. Мамауров Д.