

Требования по минимальной продолжительности производственного стажа персонала ИЛ, заявившегося на сертификацию

Методы испытаний	Стаж (месяцы) ^{абв}				
	Уровень I	Уровень II ^г		Уровень III ^{де}	
		Есть I уровень	Нет I уровня	Есть II уровень	Нет II уровня
<ul style="list-style-type: none"> - механические статические испытания - механические динамические испытания - испытания на коррозионную стойкость - металлографические исследования - методы определения содержания элементов 	6	12	18	30	42
<ul style="list-style-type: none"> - методы измерения твердости - методы технологических испытаний - испытания термопластичных материалов - испытания арматуры - контроль изоляции трубопроводов - специальные методы испытаний 	6	6	12	24	30

^а- Длительность стажа в месяцах оценивается по номинальной 40-часовой неделе или по законодательно установленной рабочей неделе. Если кандидат работает более 40 часов в неделю, то в стаж принимаются все отработанные часы, но должно быть представлено подтверждение этого стажа.

^б- Расчет стажа может идти одновременно по двум или более методам испытаний. При этом общая требуемая продолжительность сокращается следующим образом:

- два метода испытаний – общая требуемая продолжительность стажа сокращается на 25%;
- три метода испытаний – общая требуемая продолжительность стажа сокращается на 33%;
- четыре и более методов испытаний – общая требуемая продолжительность стажа сокращается на 50%.

^в- Во всех случаях от кандидата требуется показать, что для каждого метода испытаний, по которым он является соискателем на сертификацию, он имеет как минимум половину производственного стажа в соответствии с таблицей.

^г- При сертификации на II уровень производственным стажем является опыт работы в качестве специалиста I уровня квалификации.

^д- При сертификации на III уровень производственным стажем является опыт работы в качестве специалиста II уровня квалификации.

^е – Если кандидат имеет высшее образование по специальности в заявленной области, то требуемый стаж при сертификации на III уровень может быть уменьшен на 50%.