

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Политика в области качества определяет цели и задачи системы менеджмента качества, обязательства руководства лаборатории в области качества.

Цели политики в области качества включают:

- сохранение высокого качества проводимых работ;
- обеспечение достоверности измерений (испытаний) исследований при обслуживании Заказчика;
- полное удовлетворение требований заказчика;
- беспристрастность и компетентность при выполнении испытаний и измерений.

Основные задачи лаборатории включают:

- создание и поддержание условий для эффективного функционирования системы менеджмента качества (СМК), в соответствии с критериями аккредитации и требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019;
- реализация принципов, норм, правил и требований системы обеспечения единства измерений с целью получения достоверных результатов измерений (испытаний) исследований и эффективности их использования;
- соответствие лабораторных работ установленным требованиям к качеству их выполнения;
- создание и поддержание системы управления рисками и возможностями, связанными с лабораторной деятельностью;
- исключение услуг, качество которых ИЛ гарантировать не может;
- обеспечение доверия Заказчика к деятельности ИЛ.

Основные обязанности сотрудников ИЛ в области качества:

- соблюдать критерии аккредитации и требования к ним;
- ознакомиться с Руководством по качеству и руководствоваться в своей деятельности настоящей политикой, соблюдать процедуры СМК;
- обеспечить компетентность выполнения испытаний (измерений) и представления результатов;
- гарантировать беспристрастность и независимость при выполнении работ;
- следовать в своей деятельности установленной Политике в области качества, реализации целей и задач ИЛ в области качества.

Руководство ИЛ берет на себя следующие обязанности и ответственность:

- постоянное улучшение результативности СМК и ее соответствие требованиям стандарта;
- доведение до всех сотрудников ИЛ, участвующих в проведении измерений (испытаний) исследований политики в области качества, ознакомления с документами СМК;
- обеспечение ИЛ материальными ресурсами, необходимыми для выполнения запланированных объемов работ, разработку и реализацию мероприятий по улучшению деятельности ИЛ, повышение квалификации сотрудников;
- гарантия отсутствия какого-либо коммерческого, финансового или иного давления на сотрудников ИЛ, которое могло бы оказать влияние на качество выполняемых ими работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям;
- обеспечение конфиденциальности информации, полученной от третьих лиц.










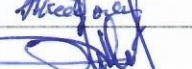
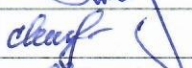
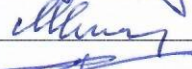




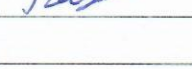

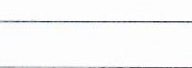
Начальник ИЛ ООО «Трансленд»



Владимир Шелепович «Ю» *Крыжар* 20 22г.

Лист ознакомления

Политикой в области качества испытательной лаборатории ООО «Трансленд»

№ п/п	ФИО	Должность	Дата	Подпись
1	Пономарев А.С.	Ответственный за СМК ИЛ	10.01.2022	
2	Мясоедов Н.В.	Начальник ИЛ	10.01.2022	
3	Рудый В.В.	Заместитель начальника ИЛ	10.01.2022	
4	Рудый В.В.	Ведущий-инженер испытатель	10.01.2022	
5	Фоменко С.А.	Ведущий-инженер испытатель	10.01.2022	
6	Третьяков Р.Н.	Ведущий-инженер испытатель	10.01.2022	
7	Гетлинг А.А.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
8	Ступников Д.В.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
9	Котранов Л.Р.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
10	Ковалев А.В.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
11	Кочевых К.П.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
12	Молодцев Д.С.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
13	Лазовская-Малышка А.С.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
14	Пенкин А.Л.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
15	Баландин В.Л.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
16	Кириакиди В.В.	Техник по эксплуатации и ремонту оборудования	10.01.2022	
17	Мирошникова Е.А.	Специалист ИЛ	10.01.2022	
18	Степаненко А.В.	Специалист ИЛ	10.01.2022	
19	Сторниль В. Д.	Инженер-испытатель	10.01.2022	
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				