

Лаборатория по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП»	Система менеджмента качества <b>Руководство по качеству лаборатории по охране окружающей среды и химического анализа</b>	Обозначение: СМК А/РК-01-18
		Редакция № 2
		Стр. 53 из 58

## Приложение В

### **Заявление о независимости и беспристрастности<sup>1</sup> лаборатории по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП»**

Лаборатория по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП» является независимой в техническом, финансовом и юридическом отношении от заказчиков или других сторон, заинтересованных в результатах проводимых измерений. Данный факт обеспечивается финансовой независимостью лаборатории от объемов производимых работ и результатов производимых измерений.

Лаборатория по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП» обязуется обеспечить беспристрастность при выполнении измерений путем управления рисками конфликтов интересов.

Лаборатория по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП» не проводит измерения, если взаимоотношения с заказчиком становятся недопустимой угрозой для обеспечения беспристрастности.

В случае, если в процессе деятельности лаборатории возможно возникновение ситуаций, создающих угрозы беспристрастности, работники лаборатории обязуются:

- незамедлительно сообщать руководителю лаборатории о сведениях, способных повлечь за собой возникновение конфликтов интересов;
- воздержаться от совершения действий, способных повлечь за собой возникновение конфликтов интересов и как следствие нарушение принципа беспристрастности лаборатории.

В случае возникновения угроз беспристрастности и конфликта интересов между руководителем лаборатории и заместителем технического директора по экологической безопасности – непосредственным руководителем руководителя лаборатории – спорные вопросы решаются на уровне технического директора путем обращения к нему напрямую руководителя лаборатории.

Мерами разрешения конфликта интересов (в случае, если возникновение конфликта интересов неизбежно) являются:

- отказ лаборатории от выполнения измерений в целом (в рамках конкретно обозначенного объема работ);
- отстранение указанием руководителя лаборатории от выполнения измерений конкретного работника (участвующего в конфликте интересов) и замена его другим (незаинтересованным) работником лаборатории.

Процесс проведения и обработки результатов измерений, а также оформление протоколов по результатам проведенных измерений организован таким образом, чтобы исключить возможность оказания коммерческого, финансового, административного или какого-либо другого давления на персонал, которое способно повлиять на результаты проводимых измерений.

Исключена возможность воздействия на работников лаборатории со стороны заказчика с целью изменения результатов измерений. Работник, подвергшийся противозаконному давлению, обязан незамедлительно сообщить об этом руководителю лаборатории.

<sup>1</sup> Устанавливает требования п. 23.4.а и п. 23.4.б Критериев

Лаборатория по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП»	Система менеджмента качества <b>Руководство по качеству лаборатории по охране окружающей среды и химического анализа</b>	Обозначение: СМК А/ПК-01-18
		Редакция № 2
		Стр. 54 из 58

Лаборатория по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП» не заявляет и не подразумевает, что результаты проведенных измерений могут зависеть от стоимости выполняемых работ. Данные протоколов количественного химического анализа и измерений базируются исключительно на объективно полученных результатах измерений, подтвержденных внутрिलाбораторным контролем точности и результатами межлабораторных сличительных испытаний.

Лаборатория по охране окружающей среды и химического анализа ПАО «ММТП» компетентно, честно и беспристрастно проводит процедуру измерений объектов, заявленных в области аккредитации. Данная процедура справедлива и одинакова для всех заявителей.

Технический директор

  
\_\_\_\_\_

Е.И. Гуляев

\_\_\_\_\_

Руководитель лаборатории по ООС и ХА

  
\_\_\_\_\_

М.М. Ширяева

\_\_\_\_\_