

*Метролог.*  
*Дав Рувинорески*  
*8.03.15г*



*22*

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«ЮЖНО-КАВКАЗСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА»**  
(ЗАО «ЮКЖД»)

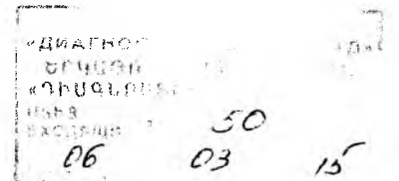
**П Р И К А З**

«05» марта 2015г.

Ереван

№ 27/Н

«Об утверждении программы по совершенствованию на дороге системы метрологического обеспечения на 2015г.»



В целях улучшения метрологического обеспечения и повышения уровня безопасности движения, Приказываю:

1. Утвердить «Программу по совершенствованию на дороге системы метрологического обеспечения деятельности ЗАО «ЮКЖД» на 2015г.», (приложение № 1,2,3 к настоящему приказу).
2. НЗЭ – И.В. Кельперису, НН – Ж.К. Бекчян в производственных программах предприятий предусмотреть затраты согласно приложениям № 2 на выполнение программы метрологической поверки и калибровки.
3. Начальникам служб, дирекций, предприятий и структурных подразделений: Обеспечить выполнение «Программы по совершенствованию на дороге системы метрологического обеспечения деятельности ЗАО «ЮКЖД» на 2015г. в намеченные сроки.
4. НОК – А.Р. Даниеляну предусмотреть в затратах на обучение главных инженеров и ответственных метрологов на базе ДЦО с привлечением соответствующих специалистов.
5. Всем дирекциям, предприятиям и структурным подразделениям ежемесячно представлять отчеты о метрологическом обеспечении главному инженеру НГ.
6. НГ – А.А.Едигаряну раз в месяц рассмотреть выполнение данного приказа и ежеквартально докладывать Генеральному директору о ходе выполненных работ.
7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на НГ – А.А. Едигаряна.

Генеральный директор



В.И. Ребец

Приложение № 1

К приказу № 27/Н

От « 05 » 03 2015г.

**Программа**  
**По совершенствованию на дороге системы метрологического обеспечения**  
**деятельности ЗАО «ЮКЖД» на 2015г.**

№	Мероприятия	Кол-во	Стоимость тыс. драм	Срок выполнения	Ответственные
1	Заключение договора с Национальным институтом метрологии, на проведение проверок средств измерений (приложение №2)	350	3 960 000	01.05.2015г.	НГ Едигарян А.А., Гл.метролог Амбарцумян К.К.
2	Заключение договора с Национальным институтом метрологии, на проведение калибровки цистерн	30	4 368 600	01.04.2015г.	НГ Едигарян А.А., ДПС Н.Ф. Лавренчук, Гл.метролог Амбарцумян К.К.
3	Разработать стандарт ЗАО «ЮКЖД» по проведению калибровочных работ с последующим клеймением	1	-----	01.05.2015г.	НТП АрутюнянС.А., Гл.метролог Амбарцумян К.К.
4	Разработать стандарт ЗАО «ЮКЖД» по аттестации испытательного оборудования	1	-----	01.06.2015г.	НТП АрутюнянС.А., Гл.метролог Амбарцумян К.К.
5	Разработать положение о проведении аттестации испытательного оборудования на предприятиях ЗАО «ЮКЖД».	1	-----	01.07.2015г.	НТП АрутюнянС.А., Гл.метролог Амбарцумян К.К.

6	Провести обучение главных инженеров предприятий на ЗАО «ЮКЖД» в Дорожном центре обучения с привлечением специалистов из НИМ (Национальный Институт Метрологии)	10	-----	01.06.2015г.	НОК А.Р. Даниелян, Гл. метролог Амбарцумян К.К.
7	Провести обучение ответственных метрологов предприятий на ЗАО «ЮКЖД» в Дорожном центре обучения с привлечением специалистов из НИМ (Национальный Институт Метрологии)	13	-----	01.06.2015г.	НОК А.Р.Даниелян, Гл. метролог Амбарцумян К.К.
8	Систематизировать проведение калибровочных работ на предприятиях (в соответствии со стандартом- пунктом 3)* по направления- скоростемеры , манометрия, электроизмерения, линейно-угловые, радиоизмерения, измерения массы.	-----	-----	01.05.2015г.	НТП АрутюнянС.А., Гл.метролог Амбарцумян К.К. Ведущий.метролог Аракелов Г.М.,
9	Провести анализ технического состояния СИ и составить список средств измерений подлежащих списанию и снятию с эксплуатации с определением стоимости заменяемых приборов	-----	-----	01.10.2015г.	Ведущий.метролог Аракелов Г.М., Ответственные метрологи предприятий
10	Подготовить предложение( по пункту 10) по замене средств измерений на период 2015-2020гг..	-----	-----	01.11.2015г.	НТП АрутюнянС.А., Гл.метролог Амбарцумян К.К.
11	Актуализировать реестр средств измерений в соответствии требованиям тех. карт на проведение ремонтных работ с отражением всех требований по метрологическому обеспечению.	-----	-----	01.10.2015г.	Гл.инженер Едигарян А.А., НТП АрутюнянС.А., Гл.метролог Амбарцумян К.К., Ведущий.метролог Аракелов Г.М.
12	Доукомплектовать кабинет метрологии средствами измерения, стендами, литературой для проведения практического обучения.	-----	-----	01.06.2015г.	НГ Едигарян А.А., ДЦО А.Р. Тамирян, Гл.метролог Амбарцумян К.К.

13	Подготовить и обеспечить наглядными пособиями (плакаты, книги, журналы) для оснащения рабочих мест на предприятиях (приложение №3)	Плакаты 82 шт.	246 000	01.07.2015г.	НТП С.А. Арутюнян, Гл.метролог Амбарцумян К.К., Ведущий.метролог Аракелов Г.М.
14	Разработать недостающие технические документы (паспорта, технические характеристики ) на эксплуатируемые средства измерений.(план на 2015г.)	20	-----	01.11.2015г.	НТП АрутюнянС.А., Гл.инженера предприятий , Ведущий.метролог Аракелов Г.М.
15	Разработка инструкций по эксплуатации средств измерений( план на 2015г.)	20	-----	01.11.2015г.	НТП АрутюнянС.А., Гл.инженера предприятий , Ведущий.метролог Аракелов Г.М.
16	Провести технико-экономический Совет «По системе метрологического обеспечения деятельности ЗАО "ЮКЖД"»	-----	-----	01.08.2015г.	НГ Едигарян А.А., НТП Арутюнян С.А., гл. метролог Амбарцумян К.К.
Итого			8 574 600	драм	

\*Весь объем калибровочных работ на ЗАО «ЮКЖД» будут проводится на 8 предприятиях

Приложение № 2

К приказу № 27/Н

От « 05 » 03 2015г.

Расходы на проведение государственной поверки по предприятиям на 2015г.

№	Наименование предприятия	Сумма на поверку средств измерений на 2015г. (драм)
1	ДПС	1 400 000
2	Д	300 000
3	Ш	800 000
4	ДМТО	400 000
5	ПЧ 1	200 000
6	ПЧ 2	200 000
7	ПЧ 3	150 000
8	ПЧ 4	150 000
9	Э	100 000
10	ВПП	80 000
11	ДПП(Л)	80 000
12	ПМС Масис	40 000
13	ПДМ Санаин	30 000
14	ДЦД	30 000
Итого		3 960 000

Приложение № 3

К приказу № 27/Н

От « 05 » 03 2015г.

Список плакатов для изготовления наглядных пособий на 2015г.

№	Направления по видам измерений	Кол-во плакатов	Цена одного плаката 80/60см	Сумма
1	Давления, вакуума	10	3 000	30 000
3	Измерений скорости	6	--/--	18 000
4	Электрические величины	10	--/--	30 000
5	Геометрические величины	36	--/--	108 000
6	Радиоэлектронные	4	--/--	12 000
7	Механические величины	4	--/--	12 000
8	Параметры потока, расхода, уровня, объема веществ	4	--/--	12 000
9	Времени и частоты	6	--/--	18 000
10	Состав и физико-химических свойств веществ	2	--/--	6 000
Итого 82 шт.				246 000