

**Научно-производственное закрытое  
акционерное общество «Электромаш»**

**сообщает, что 12 апреля 2019г. в 14.00 ч  
состоится годовое общее собрание акционеров  
по адресу: г. Тирасполь, ул. Сакриера, 1  
Дом культуры НП ЗАО «Электромаш»  
Начало регистрации 12 апреля в 12.00 ч**

Повестка дня:

1. Отчет о работе Совета директоров НП ЗАО «Электромаш» за 2018г.
2. Избрать членов Совета директоров НП ЗАО «Электромаш».
3. Итоги деятельности НП ЗАО «Электромаш» за 2017г. Основные направления развития предприятия на 2019г.
4. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности НП ЗАО «Электромаш» за 2018 год, в том числе отчета о прибылях и об убытках Общества с учетом заключения ревизионной комиссии.
5. Избрать членов Ревизионной комиссии НП ЗАО «Электромаш».
6. О внесении изменений в Устав НП ЗАО «Электромаш».
7. Распределение прибыли и убытков Общества по результатам 2018 года. Принятие решения о начислении и выплате дивидендов. Утверждение выкупной цены акций на 2019г.
8. Избрать Председателя Совета директоров НП ЗАО «Электромаш».

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров — 12.03.19г.

С информацией (п.3 ст.53 Закона ПМР «Об АО»), подлежащей представлению лицам, имеющим право на участие в общем собрании акционеров НП ЗАО «Электромаш», можно ознакомиться в Совете директоров (каб.№409, по адресу ул. Сакриера, 1)

Совет директоров

**Выборы Совета директоров и Ревизионной  
комиссии НП ЗАО «Электромаш»**

В соответствии с Уставом НП ЗАО «Электромаш» и со ст. 54 п. 1 и 2 Закона ПМР «Об акционерных обществах», акционеры (акционер), являющиеся в совокупности владельцами не менее чем 2 процентов голосующих акций общества, вправе ... выдвинуть кандидатов в совет директоров общества, ..., ревизионную комиссию..., число которых не может превышать количественный состав соответствующего органа....

В Совет директоров поступило ряд предложений от акционеров НП ЗАО «Электромаш» по кандидатам в Совет директоров и Ревизионную комиссию:

I Акционеры владеющие 8840 голосами, что составляет 4% от количества голосующих акций НП ЗАО «Электромаш», в соответствии с Законом ПМР «Об акционерных обществах», **выдвинули кандидатуры в члены Совета директоров НП ЗАО «Электромаш» на период - 3 (три) года:**

1. Слинченко Алевтина Алексеевна — I зам. министра экономического развития ПМР;
2. Ситкина Наталья Юрьевна — Зам. министра экономического развития ПМР;
3. Иванова Альбина Дмитриевна — Председатель горсовета г. Тирасполь;
4. Степанов Константин Александрович — Зам. министра финансов ПМР.
5. Трандасир Владимир Григорьевич — Ген. директор НП ЗАО «Электромаш»;
6. Горуха Ольга Витальевна — Председатель Совета директоров в период с 2016 по 2018гг.;
7. Ясинский Иван Феликсович — I зам. Ген. директора — Технический директор;
8. Жакот Юрий Михайлович — Зам. Генерального директора по общим вопросам;
9. Солдатова Наталья Леонидовна — Зам. Генерального директора по экономике;
10. Баранюк Олег Александрович — Зам. Ген. директора по производству;
11. Дидур Сергей Павлович — Начальник управления ПО и КП;
12. Сасова Елена Николаевна — Начальник цеха — начальник ПРБ цеха № 4;
13. Новикова Алла Николаевна — Нач. бюро стандарт. и серт. и СМК.

II Акционеры владеющие 14703 голосами, что составляет 6,65% от количества голосующих акций НП ЗАО «Электромаш», в соответствии с Законом ПМР «Об акционерных обществах», **выдвинули кандидатуры в члены Ревизионной комиссии НП ЗАО «Электромаш» на 3 (три) года:**

1. Арнаутова Анжела Викторовна — Начальник ПЭО;
2. Манькевич Алла Андреевна — Зам. главного бухгалтера;
3. Сабадырь Эльвира Федоровна — Старший бухгалтер;
4. Кучеренко Юлия Владимировна — Начальник ОУП;
5. Храмова Надежда Васильевна — Начальник ОДИКТД.

Совет директоров

**Голосование  
на собрании акционеров**

Акционеры — владельцы обыкновенных (простых) акций общества могут в соответствии с Законом «Об акционерных обществах» и Уставом общества **участвовать в общем собрании акционеров с правом голоса** по всем вопросам его компетенции (п.2 статьи 31 Закона «Об акционерных обществах» - / далее закон об АО /).

**Голосующей акцией общества** является обыкновенная акция, предоставляющая акционеру ее владельцу право голоса при решении вопроса, поставленного на голосование (п.1 статьи 50 Закона об АО).

Голосование на общем собрании акционеров осуществляется по принципу «**одна голосующая акция — один голос**», за исключением проведения кумулятивного голосования (статья 60 Закона об АО). Голосование по вопросам повестки дня общего собрания акционеров может осуществляться бюллетенями для голосования (п.1 статьи 61 Закона об АО).

**Бюллетень для голосования.**

В бюллетене для голосования должны быть указаны (п.4 статьи 61 Закона об АО):

- а) полное фирменное наименование общества и место нахождения общества;
- б) форма проведения общего собрания акционеров (собрание или заочное голосование);
- в) дата, место, время проведения общего собрания акционеров;

г) формулировки решений по каждому вопросу (имя каждого кандидата), голосование по которому осуществляется данным бюллетенем;

д) варианты голосования по каждому вопросу повестки дня, выраженные формулировками «за», «против» или «воздержался»;

е) упоминание о том, что бюллетень для голосования должен быть подписан акционером.

При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим оставлен только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанного требования и (или) не подписанные акционером, признаются недействительными и голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются (ст. 62 Закона об АО).

**Кумулятивное голосование.**

Кумулятивное голосование применяется при избрании членов Совета директоров (ст.67 п.4 Закона об АО).

При кумулятивном голосовании число голосов, принадлежащих каждому акционеру, умножается на число лиц, которые должны быть избраны в Совет директоров общества, и акционер вправе отдать полученные таким образом голоса полностью за одного кандидата или распределить их между двумя и более кандидатами.

**Пример:**

Акционер **Иванов Иван Иванович** является владельцем 300 акций (с учетом акций, полученных по доверенности).

1) расчет голосов при рассмотрении собранием акционеров вопроса об избрании членов Совета директоров.

В соответствии с Уставом НП ЗАО «Электромаш» Совет директоров избирается в составе **13 человек**.

При кумулятивном голосовании по вопросу избрания членов Совета директоров акционер Иванов И.И. обладает **3900 голосами (300 акций x 13 чел)**.

а) акционер вправе отдать свои голоса одному кандидату:

№ кандидата (Ф.И.О.)	количество голосов (шт)	количество голосов (шт)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	3 900	2 500
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
... ..*	-	-
ИТОГО	3 900	2 500**

\* количество кандидатов может быть больше 13 человек, и только 13 претендентов, набравших наибольшее количество голосов, войдут в состав Совета директоров.

\*\* количество отданных голосов не может превышать максимальный размер голосов при кумулятивном голосовании, но при этом акционер вправе отдать за кандидата не все голоса, которыми он обладает.

б) акционер вправе распределить свои голоса между двумя и более кандидатами:

№ кандидата (Ф.И.О.)	количество голосов (шт)	количество голосов (шт)	количество голосов (шт)
1	300	-	-
2	300	-	1300
3	300	-	-
4	300	2500	-
5	300	-	1000
6	300	-	-
7	300	1000	-
8	300	-	200
9	300	-	-
10	300	-	-
11	300	400	100
12	300	-	-
13	300	-	400
ИТОГО	3 900	3900	3000

2) при голосовании по остальным вопросам повестки дня собрания акционеров, акционер в соответствии со ст.60 Закона об АО голосует только 300 акциями.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

для голосования на общем годовом собрании акционеров научно-производственного закрытого акционерного общества «Электромаш» (г.Тирасполь, ул.Сакриера, 1)

Собрание акционеров НП ЗАО «Электромаш» состоится 12 апреля 2019г в 14.00ч по адресу г.Тирасполь, ул.Сакриера, 1, Дом культуры НП ЗАО «Электромаш».

Вопрос №2 повестки дня собрания — Избрать членов Совета директоров НП ЗАО «Электромаш»

Решение: Избрать Совет директоров НП ЗАО «Электромаш» на 3 года в составе 13 человек:

№ п/п	Ф.И.О.	Количество голосов
1	кандидат №1	
2	кандидат №2	
3	кандидат №3	
4	кандидат №4	
5	кандидат №5	
6	кандидат №6	
7	кандидат №7	
8	кандидат №8	
9	кандидат №9	
10	кандидат №10	
11	кандидат №11	
12	кандидат №12	
13	кандидат №13	
Количество голосов, всего		
(не более количества, указанного в стр.Б Примечания)		

(Ф.И.О. акционера)

подпись

**Примечание:**

1. При голосовании засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим оставлен только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанного требования и (или) не подписанные акционером, признаются недействительными.

2. При кумулятивном голосовании на каждую голосующую акцию общества приходится количество голосов, равное общему числу членов наблюдательного совета общества (количество акций X 13 членов Совета директоров). Акционер вправе отдать голоса по принадлежащим ему акциям полностью за одного кандидата или распределить их между несколькими кандидатами в члены Совета директоров общества.

А) количество акций

-

Б) количество голосов (стр.А x 13)

-

## НП ЗАО «Электромаш» получил возможность предоставить заказчикам продукцию, изготовленную при широком выборе лакокрасочных покрытий

От типов используемых лакокрасочных материалов, их характеристик в части стойкости к воздействию внешних факторов, а также от качества нанесения на поверхности изделий зависят эксплуатационные характеристики продукции.



Сегодня на заводе смонтирована окрасочно-сушильная камера производства TWEKO.

Окрасочно-сушильная камера это комплекс оборудования, предназначенный для быстрого и качественного нанесения, а в дальнейшем и высушивания лакокрасочного покрытия на поверхности изделий.

Конструкция окрасочно-сушильной камеры обеспечивает постоянный и равномерный поток, подогретого воздуха, очищенного от пыли и других частиц, которые могут повредить покрытие изделия. Режимы работы по нанесению покрытий в указанной камере соответствуют европейским стандартам, в том числе и по охране труда оператора во время работы.



Технические параметры камеры:

- внутренние размеры камеры покраски — 7x7x5 м
- воздушный поток в зоне окраски (регулируемый) до 42 000 м<sup>3</sup>/час
- цикличность воздухообмена в режиме покраски - 200 крат/час
- температура в режиме покраски, с возможностью ручного включения/отключения - 10...25 °С
- цикличность воздухообмена в режиме сушки - не менее 100 крат/час
- температура в режиме сушки - 16...80 °С,
- потребляемая мощность теплообменника - 2x90 = 180 кВт

По требованию заказчиков в камере могут применяться различные виды красок (включая на водной основе), эмали, лаки и другие материалы, в том числе и двухкомпонентные.

К запуску в эксплуатацию окрасочно-сушильной камеры, на предприятие была внедрена технология использования для покраски продукции двухкомпонентных лакокрасочных материалов таких как: грунт-эмали ИЗОЛЭП-mastic и эмали ПОЛИТОН-УР (УФ).

Преимущества данной технологии:

- расширенный температурный диапазон эксплуатации (от -60 до +120 °С)
- более высокая механическая прочность к внешним воздействиям,

- увеличенная долговечность антикоррозионного покрытия до 15 лет.

Запуск в эксплуатацию окрасочно-сушильной камеры позволяет расширить для заказчиков диапазон услуг в части использования, выбора по цвету и составу лакокрасочных материалов.



## Увеличен гарантийный срок на электробытовые товары до 2-х лет



С 18.03.2019г. НП ЗАО «Электромаш» увеличивает гарантийный срок на товары народного потребления с 12 до 24 месяцев.

- Устройство бытовое деревообрабатывающее настольное

«УБДН-6М»;

- Бытовой центробежный погружной электронасос «Каскад»:

- БЦП-16Р
- БЦП-25Р (РМ)
- БЦП-40Р (РМ)
- БЦП-60РМ

- Измельчители зерна и кормов:  
«Лидер-М»  
«Тирас-М»

- Кукурузотеребилка



## На НП ЗАО «Электромаш» была организована производственная экскурсия для студентов ИТИ ПГУ им. Т.Г. Шевченко



14 марта состоялась экскурсия для студентов 1-го курса ПГУ им.Т.Г. Шевченко по специальности «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Цель экскурсии — ознакомление студентов с организацией производственной деятельности и структурой предприятия, с работой основных и вспомогательных цехов.

Специалисты завода подробно ознакомили студентов с работой предприятия, провели подробную экскурсию по цехам основного производства, где учащиеся смогли ознакомиться с технологическим процессом изготовления электрических машин, с оборудованием

и оснасткой предприятия, с транспортными средствами, задействованными в процессе изготовления про-



дукции. Будущие специалисты наглядно ознакомились с конструкцией электрических машин, смогли наблюдать изготовление составных частей машин.

Также студенты побывали на участке ремонта автомобилей, получили возможность посмотреть работу транспортных средств завода.

В завершении экскурсии студенты посетили музей истории «Электромаш». Особый интерес студенты проявили к истории создания и становления завода, к представленным экспонатам продукции и наградам, полученными за высокие достижения в развитии промышленности региона.



## Крым отмечает годовщину воссоединения с Россией

Страна отмечает пять лет возвращения Крыма и Севастополя в состав России. Решение о воссоединении жители полуострова практически единогласно приняли на референдуме 16 марта.

За высказалось подавляющее большинство — свыше 95%. 18 марта 2014 года решение народа закрепили в Кремле подписанием договора

За это время регион, находившийся в упадке, возродился — построены дороги, школы и больницы, реконструирован аэропорт, развивается сельское хозяйство. Налажено энергообеспечение, открыто автомобильное движение по мосту через Керченский пролив, до конца года планируется пустить по нему и поезда. Все обещания жителям выполнены.

